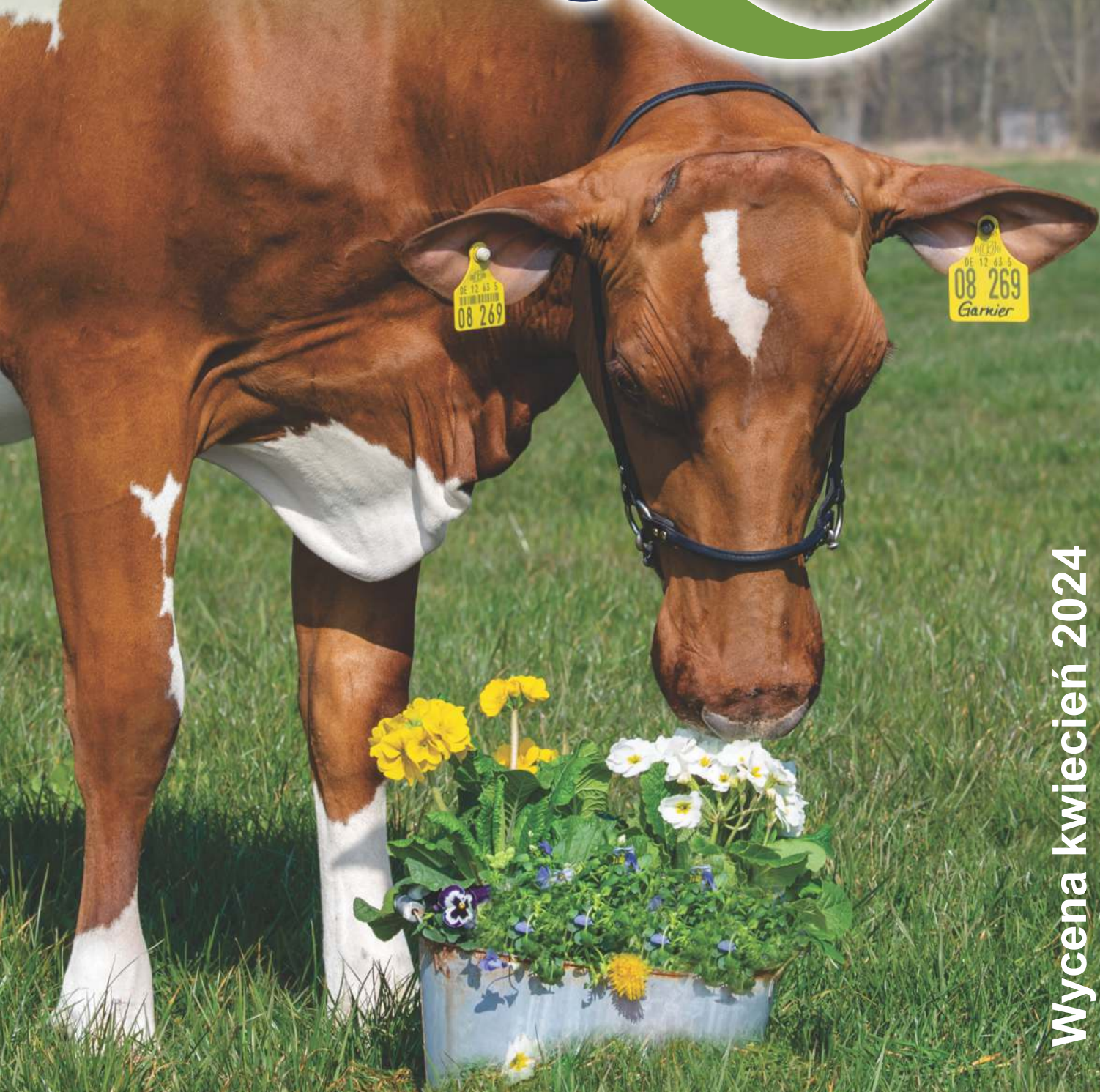


intergen 15 lat



Wycena kwiecień 2024

Katalog Buhajów

Spis treści

Najlepsze cechy	4	Rios P RDC	38	Giga Red P	74	Montbeliarde	96
HF – czarno-biała	5-49	Riverman	39	Greg Red	74	Morrison	96
(wycena genomyczna)		Robocop	39	Mao Red PP	71	Onduras	96
Adwin	7	Rockwell	40	Mat Red P	65	Ostiak	96
Aeronaut	7	Roller	40	Maz Red PP	71	Rocco	96
Aircraft	8	Romanero	41	Momo Red P	72	DSN	97
Arrival	8	Romero	41	PromiseRed	72	General	97
Baslan	9	Ruben	42	Random Red	73	Markgraf	97
Belen PP	9	Scipio	42	Rooney Red	73	Brown Swiss	98
Benedetto	10	Sega P RDC	43	Sido Red P	74	Andi	98
Benstar	10	Shipper	43	Soul Red P	74	Tambo	98
Bigband	11	Sinan PP	44	HF – czerwono-biała	75-80	Jersey	99
Bigpack	11	Sino P	44	(wycena konwencjonalna)		Dilbert-P	99
Bigshow	12	Skater	45	Avance-Red	75	Donier PP	99
Bosvito	12	Sketch	45	Garnier	75	Rasy mięsne	100-101
Caden P	13	Skyfall	46	Grando Red	76	Angus Mix	101
Callum	5	Spoonbill	46	Lui Red PP	79	Daruis Pp	100
Camouflage	13	Theo	47	Mars Red P	76	Erasmus	100
Camron P	14	Tigerman	47	Pan Red PP	77	Focus Pp	101
Capitol	14	Zangani	48	Pargo Red	77	Haaland Pp	101
Carlo PP	15	Zazzaro	48	Sam Red P	78	Harro Pp	101
Cashflow	15	Zirkel	49	Six Red PP	79	Helsing Pp	100
Casio	16	Zivet	49	Soko Red	80	Ionos Pp	101
Cassilas	16	HF – czarno-biała	50-64	Solito Red	78	Junior Pp	100
Castelli	17	(wycena konwencjonalna)		Spark Red	79	Limiter	100
Catano	17	Barton	52	Speedy Red	80	Star Red P	101
Cateye	18	Bassoni	52	Star Red P	80	New Red	100
Chagall	18	Belsan	53	Step Red	80	Oman Pp	101
Clooney	19	Bender	53	Rasa Simentalska	82-88	Opti	100
Coverboy	19	Calvo	54	(wycena genomyczna)		Optimist	100
Crespo RDC	20	Camden	54	Egoist	87	Pirol Pp	100
Especial	20	Camilo	55	Eintracht	82	Sapporo Et	101
Exception	21	Complex	55	Ensbach	82	Thore Pp	100
Fairbanks	21	Dugeno	56	Hamburg	83	Ulf	101
Falcao P	22	Freemax	50	Highness	83	CENNIKI	103-108
Fellani	22	Gamboa	56	Homsi	84	DSN, BS,	103
Follow-Me	23	Garido	57	Hyperion PS	84	Montbeliard, Jersey,	
Forester	23	Gavril	57	Mangan Ps	85	Rasy mięsne,	
Formentor	24	Gepard RDC	58	Matrose	85	HF – czarno-biała	104
Francesco	24	Gigaliner	63	Metro Pp	87	. konwencjonalna	
Galeb	25	Gigantix	58	Senator	86	HF – czerwono-	
Gentry	25	Gorius	59	Spinom	86	biała -	
Gigacube	26	Hadi	63	Vohrer	87	konwencjonalna i	
Glamour MR	26	Hurley	59	Wacken	87	HF – czarno-biała	106
Glasgow	27	Intercity	60	Wasserspiel	88	. genomyczna	
Haron PP	27	Malinus	60	Webex	88	SKRÓTY UŻYWANE W KATALOGU:	
Hilton	28	Medon	64	Weissling	88	P - bezrożny fenotyp	
Leading	28	Migel	61	Zufrieden	88	PP - bezrożny homozygota	
Macbeth	29	Mr Max	64	Rasa Simentalska	89-95	Pp - bezrożny heterozygota	
Mahjong	29	Promotion	61	(wycena konwencjonalna)		RDF, RDC - Red factor	
Manchesto	30	Prosecco	62	Echo	94	aAa - Kod 3 x a	
Manrico	30	Soundbar	64	Haiti	89	AA, AB, BB, AE, BE - Kappa Kazeina	
Mantego	31	Summerlake	62	Harley	89	A11, A12, A22, A2B - Beta Kazeina	
Marriott	31	Topmodel	63	Hashtag	90	PLÓDNOŚĆ:	
Milosch	32	Topstone	51	Havita	90	* średnia; ** dobra; *** doskonała	
Minos	32	Tosco	64	Heimat	94	gRZKd	
Morland	33	HF – czerwono-biała	65-74	Honza Pp	94	≥108	- Na jałówki
Neal	33	(wycena genomyczna)		Huberhof Pp	94	WARTOŚCI HODOWLANE DOSTĘPNE NA:	
Neptun	34	Addo Red	66	Hubraum	95	www.vit.de	
Nespresso	34	Argent Red	66	Hugoboss	95	www.dairybulls.com	
Netflix	35	Avion Red	67	Isiro	95	www.izoo.krakow.pl	
Nevio	35	Chic Red P	67	Meter Pp	95		
Newyorker	36	Coby PP	68	Mighty Pp	91		
Overflow	36	Cool Red	68	Veliano PS	91		
Patrizio	37	Cop Red PP	69	Weitblick	92		
Picard	37	Feit Red P	69	Zazu	92		
Rainstar	38	Fred Red P	70	Zeiger	93		
Real Syn	6	Galotti P	70	Zubringer	93		

Wycena kwiecień 2024

Szanowni Państwo,

Za nami kolejna kwietniowa wycena buhajów, a wraz z nią, jak co roku zmiana bazy krów wykorzystywana w szacowaniu wartości hodowlanych buhajów. Obecnie są to krowy poszczególnych ras i odmian urodzone w latach 2018 do 2020 (poprzednio 2017-2019). Poniższa tabela przedstawia, jaki wpływ na wybrane wartości hodowlane buhajów miała zmiana bazy krów w obrębie rasy HF odmiany czarno-białej (źródło: VIT).

RZM	M-kg	RZE	RZN	RZG
-3,6	-108.1	-2,1	-2,3	-5,0

Przy okazji publikacji wyników aktualnej wyceny buhajów, zaprezentowana została również nowa wartość hodowlana dotycząca efektywności wykorzystania paszy: **RZFE**. Ta nowa względna wartość hodowlana opisuje o ile mniej lub więcej paszy (suchej masy w kg), spożywa dana krowa ze względu na swoją wydajność produkcyjną w stosunku do wydajności oczekiwanej. Oprócz wydajności mlecznej będzie tutaj też uwzględniony przyrost masy ciała podczas laktacji. RZFE odnosi się do trzech laktacji i poprzez to reprezentuje produkcyjne życie krowy.

Wartością średnią dla RZFE jest 100, a odchylenie standardowe wynosi 12 punktów. Zwierzęta posiadające wartość RZFE powyżej 100, charakteryzują się większą efektywnością wykorzystania paszy niż oczekiwano. Więcej informacji w tym zakresie można znaleźć na www.vit.de.

Pomimo wprowadzonych zmian, aktualna wycena potwierdza najwyższą jakość prezentowanego przez Intergen programu hodowlanego. Numerem 1 wśród buhajów HF, odmiany czarno-białej według gRZG, pozostaje nasz **Real Syn!** Na podium w tej kategorii znalazł się również nowy w naszej ofercie, buhaj **Callum!** Na uwagę zasługuje też fakt, że w **TOP 10** posiadamy aktualnie aż 6 buhajów!

Swoje wysokie wartości w poszczególnych rasach i odmianach zajęły znane z poprzednich wycen buhaje: **Picard, Capitol, Neal, Tigerman, Rainstar, Fellani, Aeronaut, Freemax, Garido, Topmodel.**

Korzystając z okazji, zachęcamy do wykonywania doborów przy użyciu komputerowych programów kojarzeniowych (BAP i DoKo) oraz do wykonywania genomowania potomstwa żeńskiego w swoich stadach. Wszystkie informacje dotyczące aktualnej oferty dostępne są u naszych doradców hodowlanych oraz na naszej stronie internetowej www.intergen.com.pl.

Zapraszamy do współpracy!
Z poważaniem
Zespół Intergen Sp. z o.o.

ŁĄCZNY INDEKS HODOWLANY (RZG)		ŁĄCZNY INDEKS EKONOMICZNY (RZ€)		INDEKS MLECZNY (RZM)		TŁUSZCZ (KG)	
REAL SYN	166	REAL SYN	+2774	MAHJONG	156	ROMANERO	+103
CALLUM	160	MARRIOTT	+2617	GENTRY	153	REAL SYN	+98
MARRIOTT	159	CALLUM	+2570	REAL SYN	152	MAHJONG	+98
COP RED PP	155	ROONEY RED	+2236	MOMO RED P	144	MAT RED P	+81
ROONEY RED	151	COP RED PP	+2117	GREG RED	143	MOMO RED P	+79
HURLEY	146	TOPSTONE	+1915	COMPLEX	149	SUMMERLAKE	+97
GEPARD RDC	145	GEPARD RDC	+1857	GARIDO	149	GARIDO	+94
TOPSTONE	145	HURLEY	+1828	SUMMERLAKE	148	SOUNDBAR	+89
GARNIER	146	GARNIER	+1924	GARNIER	147	GARNIER	+90
SPARK RED	141	MARS RED P	+1723	GRANDO RED	140	MARS RED P	+66

BIAŁKO (KG)		MLEKO (KG)		TŁUSZCZ %		BIAŁKO %	
MAHJONG	+67	CATEYE	+2117	OVERFLOW	+0,57	FAIRBANKS	+0,23
SPOONBILL	+65	GENTRY	+2005	ROLLER	+0,55	FRANCESCO	+0,23
RAINSTAR	+65	MAHJONG	+1980	BOSVITO	+0,53	OVERFLOW	+0,19
MAO RED PP	+56	ADDO RED	+1644	MAT RED P	+0,48	COBY PP	+0,21
MOMO RED P	+52	MAO RED PP	+1553	COBY PP	+0,40	MAT RED P	+0,18
COMPLEX	+65	MEDON	+1970	TOPMODEL	+0,63	TOPMODEL	+0,32
GEPARD RDC	+64	HADI	+1879	HURLEY	+0,52	DUGENO	+0,23
CAMILO	+61	MIGEL	+1854	SOUNDBAR	+0,52	GAVRIL	+0,19
GRANDO RED	+62	SPARK RED	+2156	SIX RED PP	+0,36	MARS RED P	+0,09
SPARK RED	+56	STEP RED	+2154	MARS RED P	+0,27	SIX RED PP	+0,08

INDEKS POKROJU (RZE)		WYMIĘ		KOMÓRKI SOMATYCZNE (RZS)		NOGI	
AERONAUT	141	ROBOCOP	141	HILTON	128	MIŁOSCH	129
SKATER	136	AERONAUT	132	GIGACUBE	128	FOLLOW-ME	126
PATRIZIO	135	SKETCH	130	LEADING	127	GALEB	126
MAZ RED PP	148	MAZ RED PP	148	ADDO RED	126	COP RED PP	123
FRED RED P	141	FEIT RED P	137	COP RED PP	125	FRED RED P	122
MALINUS	125	GAMBOA	126	INTERCITY	132	SUMMERLAKE	125
GAVRIL	125	GORIUS	122	GORIUS	129	MR MAX	124
GORIUS	123	HURLEY	120	SUMMERLAKE	124	TOSCO	123
SOLITO RED	139	SOLITO RED	135	SPARK RED	126	SPEEDY RED	133
SPEEDY RED	129	SAM RED P	121	PAN RED PP	122	SOLITO RED	120

KAZEINA (KAPPA/BETA)		DŁUGOWIECZNOŚĆ (RZN)		ŁATWOŚĆ PORODÓW (po buhaju – RZKd)		RZRobot	
ADWIN	BB A22	CAMRON P	133	CHAGALL	120	CAMOUFLAGE	129
CALLUM	BB A22	ZIRKEL	132	BENEDETTO	116	FAIRBANKS	126
NESPRESSO	BB A22	SINO P	130	MANRICO	115	FRANCESCO	126
FRED RED P	AB A22	COP RED PP	129	FRED RED P	117	COP RED PP	128
GREG RED	AB A22	ROONEY RED	127	MOMO RED P	116	COBY PP	121
TOPMODEL	BB A22	BENDER	132	MR MAX	117	HURLEY	121
CALVO	AB A22	BASSONI	126	TOSCO	117	HADI	119
GAMBOA	AB A22	MIGEL	125	DUGENO	111	GAMBOA	119
SOKO RED	BB A22	SOLITO RED	138	LUI RED PP	121	SOLITO RED	136
GRANDO RED	AB A22	SAM RED P	124	SAM RED P	116	SPARK RED	124

Callum BB A22

NOWOŚĆ

DEU 000958220734 aAa: 342516 ur. 12.01.2023

PF: 166



O.O. Conway
USA 003148929379

M.O. Gaye
USA 003201497295
HL 14152 5.15 729 3.58 507

Callum
DEU 000958220734

O. Coverboy
USA 003214541180

M. Dakota
DEU 000956066926
HL 7875 3.87 305 3.29 259

O.M. Vitality
USA 003150905532

M.M. Dark Di
DEU 000953362880
HL 13217 3.87 511 3.4 449

Mleko • Pokrój • Ekonomia i ekologia

Indeks główny	gRZG	160	gRZ€	+2570	Ocena pokroju córek					
					88	100	112	124	136	
Wydajność mleczna			gRZM	145	wysokość	niska			wysoka	107
mleko +1606 kg	tłuszcz +0,13 %	tłuszcz +79 kg	białko -0,01 %	białko +54 kg	struktura żeber	płaska			łukowata	105
Pokrój			gRZE	125	głębokość tułowia	płytka			głęboka	101
typ mleczny 112	tułów 98	kończyny 119	wymię 118		budowa ogólna	delikatna			mocna	95
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	121	ustawienie zadu	uniesiony			spadzisty	118
wymię 106	racice 107	rozzród 112	metabolizm 116		szerokość zadu	wąski			szeroki	101
Długo-wieczność	gRZN	126	Rozród	gRZR	109	nogi tylne (widok z boku)	pionowe		łukowate	93
Komórki somatyczne	gRZS	104	Szybkość doju	gRZD	89	racice	płaskie		strome	108
Przebieg porodów	gRZKm 116	gRZKd 106	gRZPersystencja 109	Płodność buhaja * *		staw skokowy	gruby		suchy	107
						nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate		równoległe	111
						ustawienie nóg przednich	na zewnątrz		równoległe	100
						lokomocja	słaba		dobra	115
						zawieszenie tylne wymienia	niskie		wysokie	119
						więzadło środkowe	słabe		mocne	111
						umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne		zbieżne	108
						umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne		zbieżne	116
						zawieszenie przednie wymienia	luźne		mocne	113
						balans wymienia	głęb. z tyłu		głęb. z przodu	108
						głębokość wymienia	głębokie		płytkie	111
						długość strzyków	krótkie		długie	101

Callum jest najwyższym wycenionym synem, pochodzącego również z naszej oferty, buhaja Coverboy. Callum to aktualny numer 3 według gRZG (160) oraz numer 4 według gRZEuro (2570). W ostatnim czasie był i niewątpliwie nadal będzie wykorzystywany jako ojciec buhajów w różnych programach hodowlanych. Callum jest dobrym producentem, dlatego jego nasienie jest dostępne w bardzo przystępnej cenie. Dzięki swojemu rodowodowi oraz zrównoważonym wartościom hodowlanym, powinien być szeroko stosowany w nowoczesnych hodowlach bydła. Callum będzie w stanie radykalnie poprawić wydajność, budowę, długowieczność i wszystkie cechy kompleksu zdrowotnego. Poza tym jego potomstwo będzie rodzić się łatwo, a jego córki będą charakteryzować się ponadprzeciętną trwałością laktacji.



Dakota - Matka Callum



Doreen - Siostra matki Callum

Real Syn RDF AB A22

DEU 000364200875 ur. 13.08.2022

TPI: 3039
PF: 169



O.O. AltaZazzle
USA 003200824445

M.O. Peak Dori
USA 003200824494

O. Rover
USA 003215425510

Real Syn
DEU 000364200875

M. Desuway
DEU 000363188567

O.M. Adaway
USA 003146638498

M.M. Desuhuey
DEU 000362278342
HL 10707 4.49 481 3.58 383

Nr 1 RZG!

Indeks główny	gRZG	166	gRZ€	+2774	Ocena pokroju córek						
					88	100	112	124	136		
Wydajność mleczna			gRZM	152	wysokość	niska				wysoka	120
mleko +1869 kg	tłuszcz +0,20 %	tłuszcz +98 kg	białko -0,04 %	białko +59 kg	struktura żeber	plaska				łukowata	106
					głębokość tułowia	plytko				głęboka	110
					budowa ogólna	delikatna				mocna	100
Pokrój			gRZE	130	ustawienie zadu	uniesiony				spadzisty	108
typ mleczny 115	tułów 108	kończyny 117	wymię 121		szerokość zadu	wąski				szeroki	108
					nogi tylne (widok z boku)	pionowe				łukowate	93
					racice	plaskie				stromo	111
					staw skokowy	gruby				suchy	102
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	127	nogi tylne (widok z tyłu)	ikswate				równoległe	109
wymię 111	racice 111	rozzród 112	metabolizm 116		ustawienie nóg przednich	na zewnątrz				równoległe	105
Długo-wieczność	gRZN	124	Rozród	gRZR	lokomocja	słaba				dobra	113
				111	zawieszenie tylne wymienia	niskie				wysokie	125
Komórki somatyczne	gRZS	115	Szybkość doju	gRZD	więzadło środkowe	słabe				mocne	114
				88	umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne				zbieżne	89
Przebieg porodów	gRZKm 112	gRZKd 111	gRZPersystencja 122	Płodność buhaja **	umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne				zbieżne	95
					zawieszenie przednie wymienia	łuzne				mocne	115
					balans wymienia	głęb. z tyłu				głęb. z przodu	108
					głębokość wymienia	głębokie				plytkie	112
					długość strzyków	krótkie				długie	108

Real Syn – Lider wyceny niemieckiej!

• Nr 1 gRZG = 166!

• Nr 1 na liście Interbull według gRZG!

• NR 1 gRZEuro = 2.774!

• wydajność mleczna: +1.869kg!

• A2A2!

• DD Premium

• gTPI: 3039!

• gPF: 169!



Bookem De-Su 520 - prababka Real Syn



Sully Shottle May - prababka Real Syn

Adwin

RDF BB A22

DEU 000363384422 ur. 09.03.2021

TPI: 2775

PF: 151



Pochodzenie • Długowieczność • Ojciec buhajów

O.O. Rio
USA 003137916633

Adwin
DEU 000363384422

O.M. Legacy
USA 003142332722

M.O. Helix 1775
USA 003138043093
HL 15036 3.18 478 3.3 496

O. Adaway
USA 003146638498

M. Bess
USA 003208410550

M.M. Bernita
USA 003138333157
HL 10405 4.04 420 3.35 349

Indeks główny	gRZG	151	gRZ€	+2112
Wydajność mleczna			gRZM	130
mleko +1439 kg	tłuszcz -0,10 %	tłuszcz +45 kg	białko -0,07 %	białko +41 kg
Pokrój			gRZE	118
typ mleczny 105	tułów 95	kończyny 113	wymię 117	
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	130
	wymię 114	racice 113	rozzród 114	metabolizm 114
Długo-wieczność	gRZN	125	Rozród	gRZR
Komórki somatyczne	gRZS	113	Szybkość doju	gRZD
Przebieg porodów	gRZKm 115	gRZKd 110	gRZPersystencja 108	Płodność buhaja **

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 106
struktura zeber	plaska					łukowata 102
głębokość tułowia	plytka					głęboka 98
budowa ogólna	delikatna					mocna 97
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 94
szerokość zadu	wąski					szeroki 93
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 93
racice	plaskie					stromie 106
staw skokowy	gruby					suchy 102
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 107
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 108
lokomocja	słaba					dobra 111
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 118
więzadło środkowe	słabe					mocne 117
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 114
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 114
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 110
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 94
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 109
długość strzyków	krótkie					długie 104

Aeronaut

RDF AB A22

DEU 000364054923 aAa: 243 ur. 06.02.2022

TPI: 2911

PF: 162



Pokrój • Płodność córek • Linia Belltone Gale EX-90

O.O. Aristocrat
USA 003142041200

Aeronaut
DEU 000364054923

O.M. Freemax
NLD 000659209256

M.O. Melody
CAN 000013057176
HL 14591 4.45 650 3.47 507

O. Aerosmith
CAN 000013440358

M. Gabi Mr
DEU 000362572055
HL 11464 3.97 455 3.61 414

M.M. Guave-et
DEU 001405685021

Indeks główny	gRZG	148	gRZ€	+1711
Wydajność mleczna			gRZM	130
mleko +608 kg	tłuszcz +0,22 %	tłuszcz +47 kg	białko +0,16 %	białko +38 kg
Pokrój			gRZE	141
typ mleczny 116	tułów 118	kończyny 117	wymię 132	
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	117
	wymię 105	racice 109	rozzród 113	metabolizm 108
Długo-wieczność	gRZN	113	Rozród	gRZR
Komórki somatyczne	gRZS	103	Szybkość doju	gRZD
Przebieg porodów	gRZKm 116	gRZKd 108	gRZPersystencja 105	Płodność buhaja **

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 135
struktura zeber	plaska					łukowata 107
głębokość tułowia	plytka					głęboka 120
budowa ogólna	delikatna					mocna 117
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 102
szerokość zadu	wąski					szeroki 131
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 97
racice	plaskie					stromie 113
staw skokowy	gruby					suchy 100
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 111
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 106
lokomocja	słaba					dobra 113
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 128
więzadło środkowe	słabe					mocne 109
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 106
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 112
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 130
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 114
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 127
długość strzyków	krótkie					długie 87

Aircraft AE A12

DEU 000363106586 aAa: 342 ur. 25.05.2021

PF: 159

RZRobot: 120

O.O. Renegade

USA 003142352961

Aircraft

DEU 000363106586

O.M. Gymnast

CAN 000012264628

M.O. ROZ 27083

USA 003141494919

HL 14564 4.2 612 3.09 450

O. Arrozo

USA 003143986022

M. Island

DEU 000360850044

HL 12174 3.73 454 3.45 420

M.M.

DEU 000358561061

HL 11717 3.41 399 3.14 368



Linia Crew Irish Sea EX-90 •
Długowieczność • TOP TPI

Indeks główny	gRZG	137	gRZ€	+1467	
Wydajność mleczna			gRZM	125	
mleko +769 kg	tłuszcz +0,16 %	tłuszcz +48 kg	białko +0,01 %	białko +27 kg	
Pokrój			gRZE	121	
typ mleczny 104	tułów 98	kończyny 105	wymię 126		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		118	
	wymię 109	racice 105	rozzród 107	metabolizm 112	
Długo-wieczność	gRZN	117	Rozród	gRZR	107
Komórki somatyczne	gRZS	117	Szybkość doju	gRZD	103
Przebieg porodów	gRZKm 103	gRZKd 93	gRZPersystencja 116	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 94
struktura zeber	plaska						łukowata 105
głębokość tułowia	plytki						głęboka 97
budowa ogólna	delikatna						mocna 99
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 95
szerokość zadu	wąski						szeroki 97
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 90
racice	plaskie						strome 110
staw skokowy	gruby						suchy 93
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 107
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 98
lokomocja	słaba						dobra 104
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 128
więzadło środkowe	słabe						mocne 83
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 109
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 95
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 127
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 121
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 118
długość strzyków	krótkie						długie 102

Arrival RDF BB A22

DEU 000363494059 aAa: 234 ur. 19.09.2021

TPI: 2863

PF: 161

RZRobot: 122

O.O. Renegade

USA 003142352961

Arrival

DEU 000363494059

O.M. Prosperous

CAN 000012719068

M.O. ROZ

USA 003141494919

HL 14564 4.2 612 3.09 450

O. Arrozo

USA 003143986022

M. Rihanna

DEU 000361499132

HL 9946 4.11 409 3.71 369

M.M. Royal

DEU 000360001143

HL 13706 3.76 515 3.64 499



Skład mleka • Cechy zdrowotnościowe • Na roboty udojowe

Indeks główny	gRZG	147	gRZ€	+2068	
Wydajność mleczna			gRZM	140	
mleko +858 kg	tłuszcz +0,45 %	tłuszcz +83 kg	białko +0,12 %	białko +42 kg	
Pokrój			gRZE	116	
typ mleczny 112	tułów 88	kończyny 114	wymię 114		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		119	
	wymię 112	racice 107	rozzród 106	metabolizm 109	
Długo-wieczność	gRZN	117	Rozród	gRZR	101
Komórki somatyczne	gRZS	117	Szybkość doju	gRZD	105
Przebieg porodów	gRZKm 110	gRZKd 103	gRZPersystencja 101	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 107
struktura zeber	plaska						łukowata 104
głębokość tułowia	plytki						głęboka 92
budowa ogólna	delikatna						mocna 91
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 123
szerokość zadu	wąski						szeroki 96
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 87
racice	plaskie						strome 116
staw skokowy	gruby						suchy 97
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 111
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 98
lokomocja	słaba						dobra 113
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 112
więzadło środkowe	słabe						mocne 91
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 102
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 90
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 116
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 103
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 111
długość strzyków	krótkie						długie 98

Baslan

RDF BE A12

DEU 000362322939 aAa: 324 ur. 25.12.2019

TPI: 2769

PF: 152



Pochodzenie • Długowieczność • Wydajność

O.O. Frazzled

USA 000074261651

Baslan

DEU 000362322939

O.M. Dynamo

USA 003132198333

M.O. Spr 5054

USA 003131107147
HL 17942 3.73 670 3.17 568

O. Basic

USA 003141657524

M. Dana

DEU 000953362886
HL 14489 4.2 609 3.44 498

M.M. Delicia

DEU 000666730701
HL 14462 3.6 520 3.19 461

Indeks główny	gRZG	135	gRZ€	+1592	
Wydajność mleczna			gRZM	131	
mleko +1274 kg	tłuszcz -0,02 %	tłuszcz +48 kg	białko -0,02 %	białko +41 kg	
Pokrój			gRZE	106	
typ mleczny 110	tułów 99	kończyny 102	wymię 104		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	114	
	wymię 104	racice 106	rozzród 106	metabolizm 111	
Długo-wieczność	gRZN	114	Rozród	gRZR	105
Komórki somatyczne	gRZS	113	Szybkość doju	gRZD	99
Przebieg porodów	gRZKm 115	gRZKd 105	gRZPersystencja 104	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 107
struktura zeber	plaska						łukowata 109
głębokość tułowia	plytki						głęboka 95
budowa ogólna	delikatna						mocna 101
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 89
szerokość zadu	wąski						szeroki 102
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 108
racice	plaskie						stromie 96
staw skokowy	gruby						suchy 98
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 105
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 98
lokomocja	słaba						dobra 104
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 105
więzadło środkowe	słabe						mocne 116
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 111
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 122
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 103
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 94
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 105
długość strzyków	krótkie						długie 85

Belen PP

PP AB A22

DEU 000363377072 ur. 22.08.2021

PF: 151

O.O. Batch P

NLD 000885750757

Belen PP

DEU 000363377072

O.M. Hotspot P

DEU 000539675034

M.O. Missboard

DEU 000358665759
HL 10918 4.44 485 3.75 409

O. Bachelor P

DEU 000540493721

M.

DEU 000361985930

M.M. Glasperlen

DEU 000359771098
HL 11833 4.01 475 3.46 410



Wolfhard Schulze



Bezrożność • Pokrój • Pochodzenie

Indeks główny	gRZG	136	gRZ€	+1264	
Wydajność mleczna			gRZM	122	
mleko +956 kg	tłuszcz -0,11 %	tłuszcz +26 kg	białko +0,00 %	białko +33 kg	
Pokrój			gRZE	128	
typ mleczny 109	tułów 93	kończyny 114	wymię 129		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	114	
	wymię 107	racice 112	rozzród 106	metabolizm 102	
Długo-wieczność	gRZN	114	Rozród	gRZR	107
Komórki somatyczne	gRZS	109	Szybkość doju	gRZD	88
Przebieg porodów	gRZKm 108	gRZKd 98	gRZPersystencja 117	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 104
struktura zeber	plaska						łukowata 105
głębokość tułowia	plytki						głęboka 97
budowa ogólna	delikatna						mocna 93
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 109
szerokość zadu	wąski						szeroki 91
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 87
racice	plaskie						stromie 113
staw skokowy	gruby						suchy 106
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 107
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 88
lokomocja	słaba						dobra 109
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 126
więzadło środkowe	słabe						mocne 114
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 108
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 99
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 124
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 113
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 124
długość strzyków	krótkie						długie 90

Benedetto BB A22 PF: 151

DEU 001505219849 aAa: 234156 ur. 18.10.2021 RZRobot: 114

O.O. Bali
USA 003141559476

Benedetto
DEU 001505219849

O.M. Garido
DEU 000122629481

M.O. Luise-2c49
USA 003141294249
HL 10492 3.67 385 3.12 327

O. Bender
DEU 001262598996

M. Lenny
DEU 001501104108
HL 13885 4.03 559 3.56 494

M.M. Lina
DEU 001500101952
HL 7680 4.24 326 3.82 293



Wolfhard Schulze



Lekkie porody • Wymię pod roboty udojowe • Ilość i skład mleka

Indeks główny	gRZG	149	gRZ€	+2077	
Wydajność mleczna			gRZM	127	
mleko +904 kg	tłuszcz +0,10 %	tłuszcz +47 kg	białko +0,03 %	białko +34 kg	
Pokrój			gRZE	116	
typ mleczny 100	tułów 96	kończyny 117	wymię 112		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		123	
	wymię 110	racice 116	rozzród 116	metabolizm 105	
Długo-wieczność	gRZN	125	Rozród	gRZR	127
Komórki somatyczne	gRZS	113	Szybkość doju	gRZD	99
Przebieg porodów	gRZKm 120	gRZKd 116	gRZPersystencja 109	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 95
struktura zeber	plaska						łukowata 101
głębokość tułowia	plytki						głęboka 90
budowa ogólna	delikatna						mocna 100
ustawienie zadu	uniesiony	<					spadzisty 86
szerokość zadu	wąski						szeroki 104
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 100
racice	plaskie						stromie 93
staw skokowy	gruby						suchy 109
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 109
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 104
lokomocja	słaba						dobra 117
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 110
więzadło środkowe	słabe						mocne 108
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 96
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 96
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 110
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 97
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 108
długość strzyków	krótkie						długie 96

Benstar AB A22 PF: 155

DEU 000124340445 aAa: 243 ur. 18.06.2021

O.O. Timberlake
CAN 000012773216

Benstar
DEU 000124340445

O.M. Superhero
USA 003129037603

M.O. Barbarell
CAN 000012948917

O. Bennie
CAN 000013353688

M. Dollyanna
DEU 000122523917
HL 13723 4.21 578 3.53 485

M.M. Dolle
DEU 000122029490
HL 15266 3.58 546 3.28 501



Wolfhard Schulze



Wybitna ilość i skład mleka • Zdrowe wymię • Długość strzyków

Indeks główny	gRZG	141	gRZ€	+1639	
Wydajność mleczna			gRZM	142	
mleko +1677 kg	tłuszcz -0,04 %	tłuszcz +62 kg	białko -0,01 %	białko +56 kg	
Pokrój			gRZE	121	
typ mleczny 109	tułów 107	kończyny 109	wymię 118		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		112	
	wymię 105	racice 105	rozzród 104	metabolizm 108	
Długo-wieczność	gRZN	106	Rozród	gRZR	101
Komórki somatyczne	gRZS	117	Szybkość doju	gRZD	93
Przebieg porodów	gRZKm 108	gRZKd 100	gRZPersystencja 107	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 106
struktura zeber	plaska						łukowata 101
głębokość tułowia	plytki						głęboka 104
budowa ogólna	delikatna						mocna 100
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 92
szerokość zadu	wąski						szeroki 109
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 93
racice	plaskie						stromie 109
staw skokowy	gruby						suchy 102
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 102
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 99
lokomocja	słaba						dobra 107
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 121
więzadło środkowe	słabe						mocne 107
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 106
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 110
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 112
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 111
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 107
długość strzyków	krótkie						długie 108

Bigband

AA A22
DEU 001406596798 ur. 10.03.2022

TPI: 2897

PF: 161

RZRobot: 107



Linia Welcome Outside Golden EX-90 • Pokrój • Ilość i skład mleka

O.O. Renegade

USA 003142352961

Bigband

DEU 001406596798

O.M. Legacy

USA 003142332722

M.O. Frazzled 1

USA 003141691462
HL 18982 3.76 714 3.22 611

O. Bigshot

USA 003203292370

M. Gaye

USA 003201497295
HL 14152 5.15 729 3.58 507

M.M. Gale

USA 003143104896
HL 16258 3.89 632 3.31 538

Indeks główny	gRZG	152	gRZ€	+2477	
Wydajność mleczna			gRZM	151	
mleko +1590 kg	tłuszcz +0,25 %	tłuszcz +93 kg	białko +0,05 %	białko +60 kg	
Pokrój			gRZE	107	
typ mleczny 110	tułów 107	kończyny 96	wymię 106		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	117	
	wymię 105	racice 104	roznród 105	metabolizm 117	
Długo-wieczność	gRZN	120	Rozród	gRZR	108
Komórki somatyczne	gRZS	112	Szybkość doju	gRZD	102
Przebieg porodów	gRZKm 111	gRZKd 100	gRZPersystencja 117	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 108
struktura zeber	plaska						łukowata 105
głębokość tułowia	plytki						głęboka 101
budowa ogólna	delikatna						mocna 98
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 102
szerokość zadu	wąski						szeroki 110
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 107
racice	plaskie						stromie 95
staw skokowy	gruby						suchy 95
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 99
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 111
lokomocja	słaba						dobra 98
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 103
więzadło środkowe	słabe						mocne 102
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 88
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 97
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 109
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 89
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 107
długość strzyków	krótkie						długie 100

Bigpack

AB A12
DEU 000364025013 ur. 13.03.2022

TPI: 2898

PF: 160



Ilość i skład mleka • Długo-wieczność • Cechy zdrowotnościowe

O.O. Renegade

USA 003142352961

Bigpack

DEU 000364025013

O.M. Legacy

USA 003142332722

M.O. Frazzled 1

USA 003141691462
HL 18982 3.76 714 3.22 611

O. Bigshot

USA 003203292370

M. Gaye

USA 003201497295
HL 14152 5.15 729 3.58 507

M.M. Gale

USA 003143104896
HL 16258 3.89 632 3.31 538

Indeks główny	gRZG	148	gRZ€	+2233	
Wydajność mleczna			gRZM	137	
mleko +1089 kg	tłuszcz +0,22 %	tłuszcz +68 kg	białko +0,06 %	białko +44 kg	
Pokrój			gRZE	100	
typ mleczny 99	tułów 94	kończyny 100	wymię 103		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	124	
	wymię 114	racice 110	roznród 105	metabolizm 112	
Długo-wieczność	gRZN	123	Rozród	gRZR	117
Komórki somatyczne	gRZS	120	Szybkość doju	gRZD	91
Przebieg porodów	gRZKm 113	gRZKd 102	gRZPersystencja 109	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 94
struktura zeber	plaska						łukowata 104
głębokość tułowia	plytki						głęboka 92
budowa ogólna	delikatna						mocna 97
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 107
szerokość zadu	wąski						szeroki 98
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 109
racice	plaskie						stromie 98
staw skokowy	gruby						suchy 101
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 102
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 110
lokomocja	słaba						dobra 99
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 101
więzadło środkowe	słabe						mocne 96
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 100
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 106
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 110
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 92
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 104
długość strzyków	krótkie						długie 86

Bigshow *RDF BB A12*
DEU 001406667633 ur. 25.02.2022

TPI: 3036
PF: 158



Linia WEH Galina EX-90 • Skład mleka • Top TPI

O.O. Renegade
USA 003142352961

Bigshow
DEU 001406667633

O.M. Legacy
USA 003142332722

M.O. Frazzled 1
USA 003141691462
HL 18982 3.76 714 3.22 611

O. Bigshot
USA 003203292370

M. Daisy
USA 003210690693

M.M. Dollars
USA 003146394869
HL 14601 3.65 533 3.18 465

Indeks główny	gRZG	142	gRZ€	+2145	
Wydajność mleczna			gRZM	143	
mleko +996 kg	tłuszcz +0,44 %	tłuszcz +89 kg	białko +0,10 %	białko +45 kg	
Pokrój			gRZE	95	
typ mleczny 106	tułów 103	kończyny 91	wymię 95		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		119	
	wymię 108	racice 102	rozmród 106	metabolizm 117	
Długo-wieczność	gRZN	120	Rozród	gRZR	112
Komórki somatyczne	gRZS	113	Szybkość doju	gRZD	101
Przebieg porodów	gRZKm 100	gRZKd 91	gRZPersystencja 115	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 101
struktura zeber	plaska						łukowata 100
głębokość tułowia	plytka						głęboka 99
budowa ogólna	delikatna						mocna 93
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 106
szerokość zadu	wąski						szeroki 108
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 113
racice	plaskie						stromo 90
staw skokowy	gruby						suchy 98
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 99
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 107
lokomocja	słaba						dobra 94
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 100
więzadło środkowe	słabe						mocne 87
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 96
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 94
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 100
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 94
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 103
długość strzyków	krótkie						długie 83

Bosvito *RDF AB A11*
DEU 001404580649 ur. 19.01.2022

TPI: 3080
PF: 156



Wyśmienite wymię i pokrój • Płodność córek • Linia MOM HALO VG-88

O.O. Timberlake
CAN 000012773216

Bosvito
DEU 001404580649

O.M. Legacy
USA 003142332722

M.O. 4275
USA 003140985943
HL 10133 4.45 451 3.38 342

O. Bosa
USA 003139112680

M. Hoaklynn
USA 003209611522
HL 12576 4.35 547 3.73 469

M.M. Hopelynn
USA 003144340488
HL 14733 4.57 673 3.85 567

Indeks główny	gRZG	138	gRZ€	+1654	
Wydajność mleczna			gRZM	126	
mleko +194 kg	tłuszcz +0,53 %	tłuszcz +63 kg	białko +0,15 %	białko +23 kg	
Pokrój			gRZE	115	
typ mleczny 116	tułów 101	kończyny 101	wymię 114		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		117	
	wymię 108	racice 107	rozmród 108	metabolizm 109	
Długo-wieczność	gRZN	119	Rozród	gRZR	113
Komórki somatyczne	gRZS	115	Szybkość doju	gRZD	108
Przebieg porodów	gRZKm 115	gRZKd 105	gRZPersystencja 98	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 113
struktura zeber	plaska						łukowata 103
głębokość tułowia	plytka						głęboka 103
budowa ogólna	delikatna						mocna 91
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 95
szerokość zadu	wąski						szeroki 105
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 97
racice	plaskie						stromo 92
staw skokowy	gruby						suchy 109
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 93
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 106
lokomocja	słaba						dobra 100
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 117
więzadło środkowe	słabe						mocne 110
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 126
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 127
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 116
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 102
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 113
długość strzyków	krótkie						długie 88



Caden P

Pp RDF BB A22

PF: 147

DEU 001273500423

ur. 24.12.2020

RZRobot: 120

O.O. Casino
NLD 000865720444

Caden P
DEU 001273500423

O.M. Mystic PP
DEU 000539335799

M.O. Madison
DEU 000360175037
HL 16346 4.27 698 3.52 575

O. Calvin
DEU 000540362468

M. Liv
DEU 001269545549
HL 15292 3.62 554 3.22 492

M.M. Lola
DEU 001265310813
HL 14452 3.71 536 3.42 494

Indeks główny	gRZG	137	gRZ€	+1451	
Wydajność mleczna			gRZM	122	
mleko +992 kg	tłuszcz -0,13 %	tłuszcz +25 kg	białko -0,01 %	białko +32 kg	
Pokrój			gRZE	120	
typ mleczny 115	tułów 106	kończyny 113	wymię 111		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		120	
wymię 109	racice 115	rozmród 109	metabolizm 106		
Długo-wieczność	gRZN	123	Rozród	gRZR	102
Komórki somatyczne	gRZS	108	Szybkość doju	gRZD	107
Przebieg porodów	gRZKm 102	gRZKd 108	gRZPersystencja 108	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 109
struktura zeber	plaska						łukowata 105
głębokość tułowia	plytko						głęboka 99
budowa ogólna	delikatna						mocna 98
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 106
szerokość zadu	wąski						szeroki 109
nogi tylne (widok z boku)	pionowe	<					łukowate 87
racice	plaskie						stromo 109
staw skokowy	gruby						suchy 96
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 115
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 104
lokomocja	słaba						dobra 112
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 107
więzadło środkowe	słabe	<					mocne 81
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 104
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne	<					zbieżne 84
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 114
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 100
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 115
długość strzyków	krótkie						długie 96

Camouflage

AB A22

PF: 163

DEU 000364485847

ur. 07.05.2022

RZRobot: 129

O.O. VH Crown
DNK 000000259980

Camouflage
DEU 000364485847

O.M. Chilton
USA 003145229924

M.O. Britta
DEU 000816903408
HL 13841 3.61 499 3.42 474

O. Camus
DEU 000817478162

M. Qualita
DEU 000362322745
HL 6916 4.35 301 3.66 253

M.M.
DEU 000360044696
HL 14026 3.97 557 3.42 479



Indeks główny	gRZG	146	gRZ€	+1789	
Wydajność mleczna			gRZM	129	
mleko +1110 kg	tłuszcz +0,11 %	tłuszcz +57 kg	białko -0,06 %	białko +31 kg	
Pokrój			gRZE	128	
typ mleczny 104	tułów 108	kończyny 120	wymię 120		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		119	
wymię 105	racice 113	rozmród 111	metabolizm 108		
Długo-wieczność	gRZN	123	Rozród	gRZR	107
Komórki somatyczne	gRZS	114	Szybkość doju	gRZD	110
Przebieg porodów	gRZKm 109	gRZKd 105	gRZPersystencja 117	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 105
struktura zeber	plaska						łukowata 102
głębokość tułowia	plytko						głęboka 105
budowa ogólna	delikatna						mocna 105
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 101
szerokość zadu	wąski						szeroki 102
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 100
racice	plaskie						stromo 109
staw skokowy	gruby						suchy 99
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 117
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 105
lokomocja	słaba						dobra 118
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 118
więzadło środkowe	słabe						mocne 100
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 102
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 98
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 118
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 111
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 115
długość strzyków	krótkie						długie 110

Camron P

AB A22

PF: 158

DEU 001505144575 aAa: 234156 ur. 06.01.2023 RZRobot: 124

NOWOŚĆ

O.O. Calvin
DEU 000540362468

Camron P
DEU 001505144575

O.M. AltaZazzle
USA 003200824445

M.O. Liv
DEU 001269545549
HL 15292 3.62 554 3.22 492

O. Caden P
DEU 001273500423

M. Hollywood
DEU 001306579763

M.M. Hollywood
DEU 001306162991
HL 14625 3.72 544 3.26 477



Lekkie porody • Pod roboty udojowe •
Zdrowie i długowieczność

Indeks główny	gRZG	153	gRZ€	+2207
Wydajność mleczna			gRZM	128
mleko +323 kg	tłuszcz +0,43 %	tłuszcz +58 kg	białko +0,17 %	białko +29 kg
Pokrój			gRZE	122
typ mleczny 108	tułów 101	kończyny 123	wymię 112	
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	127
wymię 109	racice 119	rozzród 114	metabolizm 112	
Długo-wieczność	gRZN	133	Rozród	gRZR
Komórki somatyczne	gRZS	111	Szybkość doju	gRZD
Przebieg porodów	gRZKm 110	gRZKd 113	gRZPersystencja 103	Płodność buhaja * *

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 106
struktura zeber	plaska					łukowata 106
głębokość tułowia	plytki					głęboka 97
budowa ogólna	delikatna					mocna 98
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 112
szerokość zadu	wąski					szeroki 103
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 96
racice	plaskie					strome 102
staw skokowy	gruby					suchy 111
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 118
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 107
lokomocja	słaba					dobra 118
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 108
więzadło środkowe	słabe					mocne 88
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 109
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 96
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 113
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 97
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 112
długość strzyków	krótkie					długie 98

Capitol

AB A22

TPI: 2852

PF: 154

DEU 000362769977 ur. 12.08.2021

O.O. VH Crown
DNK 000000259980

Capitol
DEU 000362769977

O.M. Merryguy
USA 003138483358

M.O. -
DNK 000337230778
HL 12129 4.2 509 3.76 456

O. Careno
DNK 000000261213

M. Lina
DEU 000361941610
HL 13834 4.05 560 3.46 479

M.M. MAR Liecke
DEU 000361081319
HL 13285 4.47 594 3.85 512



Wydajność mleczna • Fitness oraz
długowieczność • Linia żeńska

Indeks główny	gRZG	153	gRZ€	+2314
Wydajność mleczna			gRZM	146
mleko +1684 kg	tłuszcz +0,13 %	tłuszcz +82 kg	białko -0,03 %	białko +54 kg
Pokrój			gRZE	119
typ mleczny 109	tułów 109	kończyny 112	wymię 110	
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	115
wymię 107	racice 109	rozzród 111	metabolizm 103	
Długo-wieczność	gRZN	123	Rozród	gRZR
Komórki somatyczne	gRZS	115	Szybkość doju	gRZD
Przebieg porodów	gRZKm 118	gRZKd 99	gRZPersystencja 109	Płodność buhaja * *

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 107
struktura zeber	plaska					łukowata 103
głębokość tułowia	plytki					głęboka 101
budowa ogólna	delikatna					mocna 103
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 104
szerokość zadu	wąski					szeroki 110
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 90
racice	plaskie					strome 103
staw skokowy	gruby					suchy 104
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 110
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 95
lokomocja	słaba					dobra 111
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 118
więzadło środkowe	słabe					mocne 107
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 92
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 108
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 106
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 104
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 106
długość strzyków	krótkie					długie 94

Carlo PP

RDC BE A12

PF: 152

DNK 002468006645

ur. 13.07.2022

O.O. ATop-Red
NLD 000648499675

Carlo PP
DNK 002468006645

O.M. Simon P
DEU 000360208999

M.O. Lol 422
NLD 000576852922
HL 10074 4.59 462 3.83 386

O. Cartoon P
NLD 000642554909

M. Geneve P
DNK 002468005886
HL 9311 3.82 356 3.66 341

M.M. Gambia
DNK 002468004884
HL 15911 3.27 520 3.3 525



Witalne i długowieczne potomstwo •
Skład mleka • Zdrowotność wymienia

Indeks główny	gRZG	149	gRZ€	+2189	
Wydajność mleczna			gRZM	131	
mleko +616 kg	tłuszcz +0,31 %	tłuszcz +58 kg	białko +0,14 %	białko +36 kg	
Pokrój			gRZE	107	
typ mleczny 95	tułów 90	kończyny 109	wymię 110		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		124	
	wymię 109	racice 112	roznród 114	metabolizm 112	
Długo-wieczność	gRZN	129	Rozród	gRZR	116
Komórki somatyczne	gRZS	124	Szybkość doju	gRZD	88
Przebieg porodów	gRZKm 114	gRZKd 104	gRZPersystencja 110	Płodność buhaja * *	

		88	100	112	124	136	
Ocena pokroju córek							
wysokość	niska						wysoka 91
struktura zeber	plaska						łukowata 104
głębokość tułowia	plytka	<					głęboka 85
budowa ogólna	delikatna						mocna 100
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 93
szerokość zadu	wąski						szeroki 93
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 94
racice	plaskie						strome 103
staw skokowy	gruby						suchy 97
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 110
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 96
lokomocja	słaba						dobra 108
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 111
więzadło środkowe	słabe						mocne 108
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 97
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 100
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 108
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 97
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 106
długość strzyków	krótkie						długie 95

Cashflow

RDF AB A22

PF: 155

DEU 000362842881

ur. 29.10.2020

O.O. Casino
NLD 000865720444

Cashflow
DEU 000362842881

O.M. Gywer RDC
DEU 000360324663

M.O. Madison
DEU 000360175037
HL 16346 4.27 698 3.52 575

O. Calvin
DEU 000540362468

M. Arizona
DEU 000361830533
HL 10993 4.08 448 3.78 415

M.M. MAR Aranja
DEU 000360930753
HL 11642 4.17 485 3.62 421



Idealny na obory wolnostanowiskowe •
Lekkie porody • Zdrowie

Indeks główny	gRZG	145	gRZ€	+1897	
Wydajność mleczna			gRZM	137	
mleko +1444 kg	tłuszcz -0,07 %	tłuszcz +49 kg	białko +0,02 %	białko +52 kg	
Pokrój			gRZE	116	
typ mleczny 114	tułów 108	kończyny 117	wymię 101		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		118	
	wymię 107	racice 114	roznród 109	metabolizm 106	
Długo-wieczność	gRZN	118	Rozród	gRZR	106
Komórki somatyczne	gRZS	110	Szybkość doju	gRZD	92
Przebieg porodów	gRZKm 110	gRZKd 112	gRZPersystencja 110	Płodność buhaja * *	

		88	100	112	124	136	
Ocena pokroju córek							
wysokość	niska						wysoka 114
struktura zeber	plaska						łukowata 106
głębokość tułowia	plytka						głęboka 108
budowa ogólna	delikatna						mocna 104
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 104
szerokość zadu	wąski						szeroki 100
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 90
racice	plaskie						strome 107
staw skokowy	gruby						suchy 101
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 116
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 111
lokomocja	słaba						dobra 115
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 102
więzadło środkowe	słabe						mocne 99
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 110
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 105
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 101
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 99
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 98
długość strzyków	krótkie						długie 95

Casio AB A22

PF: 145

DEU 000362323860 aAa: 423615 ur. 26.03.2020 RZRobot: 114

O.O. AltaRobson
USA 000073953484

Casio
DEU 000362323860

O.M. Benz
USA 003136807406

M.O. Heiress
USA 003133887442
HL 12154 4.51 548 3.83 465

O. Chilton
USA 003145229924

M. Candylina
DEU 000361525483
HL 12579 4.03 507 3.32 418

M.M. Candylin
DEU 000358911029
HL 13904 4.2 584 3.6 500



Indeks główny	gRZG	135	gRZ€	+1430	
Wydajność mleczna			gRZM	127	
mleko +1099 kg	tłuszcz -0,05 %	tłuszcz +38 kg	białko -0,01 %	białko +37 kg	
Pokrój			gRZE	113	
typ mleczny 98	tułów 106	kończyny 119	wymię 103		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		113	
	wymię 102	racice 106	rozzród 113	metabolizm 108	
Długo-wieczność	gRZN	113	Rozród	gRZR	114
Komórki somatyczne	gRZS	108	Szybkość doju	gRZD	101
Przebieg porodów	gRZKm 110	gRZKd 106	gRZPersystencja 98	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 105
struktura zeber	plaska					łukowata 99
głębokość tułowia	plytka					głęboka 96
budowa ogólna	delikatna					mocna 105
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 99
szerokość zadu	wąski					szeroki 110
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 101
racice	plaskie					stromie 100
staw skokowy	gruby					suchy 103
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 120
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 110
lokomocja	słaba					dobra 118
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 100
więzadło środkowe	słabe					mocne 98
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 92
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 98
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 105
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 76
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 105
długość strzyków	krótkie					długie 102

Cassilas AA A12

PF: 153

DEU 000363296918 aAa: 324 ur. 26.10.2020

O.O. Casino
MLD 000865720444

Cassilas
DEU 000363296918

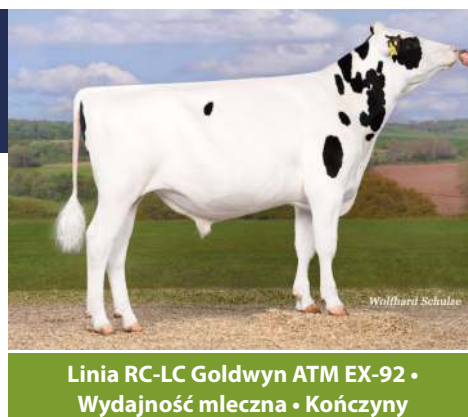
O.M. Gywer RDC
DEU 000360324663

M.O. Petra
DEU 000359330253
HL 9542 4.35 415 3.59 343

O. Cassiano
DEU 000361296626

M. Katja
DEU 000361608519

M.M. Kerricon
DEU 000360224611
HL 12374 3.78 468 3.31 410



Indeks główny	gRZG	139	gRZ€	+1599	
Wydajność mleczna			gRZM	135	
mleko +1534 kg	tłuszcz -0,02 %	tłuszcz +58 kg	białko -0,07 %	białko +44 kg	
Pokrój			gRZE	115	
typ mleczny 101	tułów 107	kończyny 120	wymię 103		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		114	
	wymię 109	racice 107	rozzród 108	metabolizm 103	
Długo-wieczność	gRZN	114	Rozród	gRZR	104
Komórki somatyczne	gRZS	119	Szybkość doju	gRZD	88
Przebieg porodów	gRZKm 108	gRZKd 107	gRZPersystencja 111	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 104
struktura zeber	plaska					łukowata 99
głębokość tułowia	plytka					głęboka 102
budowa ogólna	delikatna					mocna 104
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 96
szerokość zadu	wąski					szeroki 103
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 95
racice	plaskie					stromie 115
staw skokowy	gruby					suchy 103
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 115
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 106
lokomocja	słaba					dobra 115
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 106
więzadło środkowe	słabe					mocne 114
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 101
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 104
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 98
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 102
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 97
długość strzyków	krótkie					długie 101



Castelli

RDF BE A12

PF: 153

DEU 000363253909

ur. 12.11.2020

RZRobot: 120

O.O. Casino
NLD 000865720444

Castelli
DEU 000363253909

O.M. Prosperous
CAN 00012719068

M.O. Madison
DEU 000360175037
HL 16346 4.27 698 3.52 575

O. Calvin
DEU 000540362468

M. MAR LadyDi
DEU 000361395579
HL 14275 4.08 582 3.51 501

M.M. Ladyliz Mr
DEU 000359235070
HL 2 13870 4.02 558 3.58 497

Indeks główny	gRZG	141	gRZ€	+1728	
Wydajność mleczna			gRZM	138	
mleko +1502 kg	tłuszcz +0,14 %	tłuszcz +76 kg	białko -0,08 %	białko +42 kg	
Pokrój			gRZE	121	
typ mleczny 115	tułów 108	kończyny 122	wymię 104		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	115	
	wymię 111	racice 109	rozzród 107	metabolizm 101	
Długo-wieczność	gRZN	109	Rozród	gRZR	97
Komórki somatyczne	gRZS	112	Szybkość doju	gRZD	106
Przebieg porodów	gRZKm 109	gRZKd 111	gRZPersystencja 112	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 105
struktura zeber	plaska						łukowata 107
głębokość tułowia	plytka						głęboka 104
budowa ogólna	delikatna						mocna 99
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 91
szerokość zadu	wąski						szeroki 112
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 100
racice	plaskie						strome 103
staw skokowy	gruby						suchy 105
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 119
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 103
lokomocja	słaba						dobra 120
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 92
więzadło środkowe	słabe						mocne 89
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 103
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 95
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 111
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 94
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 108
długość strzyków	krótkie						długie 100

Catano

AB A22

PF: 157

DEU 000818113662

ur. 04.09.2022

O.O. Calvin
DEU 000540362468

Catano
DEU 000818113662

O.M. Canetti
DEU 000361239976

M.O. LadyDi
DEU 000361395579
HL 14275 4.08 582 3.51 501

O. Castelli
DEU 000363253909

M. Elegante
DEU 000817808664
HL 7039 4.33 305 3.49 246

M.M. Elice
DEU 000817237938
HL 11096 4.36 484 3.76 417



Indeks główny	gRZG	143	gRZ€	+1678	
Wydajność mleczna			gRZM	130	
mleko +1183 kg	tłuszcz +0,05 %	tłuszcz +53 kg	białko -0,03 %	białko +37 kg	
Pokrój			gRZE	124	
typ mleczny 110	tułów 117	kończyny 118	wymię 109		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	121	
	wymię 113	racice 111	rozzród 109	metabolizm 106	
Długo-wieczność	gRZN	112	Rozród	gRZR	106
Komórki somatyczne	gRZS	117	Szybkość doju	gRZD	103
Przebieg porodów	gRZKm 111	gRZKd 106	gRZPersystencja 107	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 110
struktura zeber	plaska						łukowata 107
głębokość tułowia	plytka						głęboka 110
budowa ogólna	delikatna						mocna 109
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 90
szerokość zadu	wąski						szeroki 115
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 98
racice	plaskie						strome 108
staw skokowy	gruby						suchy 97
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 119
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 112
lokomocja	słaba						dobra 117
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 96
więzadło środkowe	słabe						mocne 100
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 111
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 106
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 114
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 86
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 112
długość strzyków	krótkie						długie 93

Cateye

AA A12

DEU 001406051353

ur. 01.06.2020

TPI: 2768

PF: 150

NASINIE
SEKSWANE

SPERMVITAL!



Ilość mleka • Pokrój • Długowieczność

O.O. Imax
CAN 000012264620

Cateye

DEU 001406051353

O.M. Rubicon
USA 000072128125

M.O. Cashmere
USA 003134518637
HL 13364 4.05 541 3.3 441

O. Copyright

USA 003137164268

M. Grumeti

DEU 001404972967
HL 12826 4.11 527 3.46 444

M.M. Gerenuk

DEU 001404972089
HL 14660 3.97 582 3.62 530

Indeks główny	gRZG	140	gRZ€	+1700	
Wydajność mleczna			gRZM	146	
mleko +2117 kg	tłuszcz -0,08 %	tłuszcz +74 kg	białko -0,10 %	białko +60 kg	
Pokrój			gRZE	119	
typ mleczny 116	tułów 117	kończyny 111	wymię 105		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	105	
wymię 99	racice 102	rozzród 106	metabolizm 105		
Długo-wieczność	gRZN	107	Rozród	gRZR	102
Komórki somatyczne	gRZS	96	Szybkość doju	gRZD	103
Przebieg porodów	gRZKm 112	gRZKd 104	gRZPersystencja 117	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 106
struktura zeber	plaska						łukowata 108
głębokość tułowia	plytki						głęboka 113
budowa ogólna	delikatna						mocna 105
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 101
szerokość zadu	wąski						szeroki 112
nogi tylne (widok z boku)	pionowe	<					łukowate 87
racice	plaskie						stromie 110
staw skokowy	gruby						suchy 101
nogi tylne (widok z tyłu)	ikrowate						równoległe 109
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 103
lokomocja	słaba						dobra 109
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 113
więzadło środkowe	słabe						mocne 102
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 106
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 112
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 103
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 119
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 95
długość strzyków	krótkie						długie 102

Chagall

BB A22

DEU 000362520475

aAa: 132546

ur. 27.11.2020

PF: 152

RZRobot: 124

O.O. Casino
NLD 000865720444

Chagall

DEU 000362520475

O.M. Merryguy
USA 003138483358

M.O. Madison
DEU 000360175037
HL 16346 4.27 698 3.52 575

O. Calvin

DEU 000540362468

M.

DEU 000361395607

M.M. Band 7234

USA 003139672230
HL 7904 4.14 327 3.74 296



Wydajność • Długowieczność • Lekkie porody

Indeks główny	gRZG	142	gRZ€	+1709	
Wydajność mleczna			gRZM	127	
mleko +819 kg	tłuszcz +0,11 %	tłuszcz +45 kg	białko +0,05 %	białko +34 kg	
Pokrój			gRZE	118	
typ mleczny 115	tułów 93	kończyny 119	wymię 110		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	125	
wymię 115	racice 116	rozzród 112	metabolizm 104		
Długo-wieczność	gRZN	119	Rozród	gRZR	104
Komórki somatyczne	gRZS	120	Szybkość doju	gRZD	102
Przebieg porodów	gRZKm 113	gRZKd 120	gRZPersystencja 109	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 98
struktura zeber	plaska						łukowata 103
głębokość tułowia	plytki						głęboka 95
budowa ogólna	delikatna	<					mocna 87
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 88
szerokość zadu	wąski						szeroki 101
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 95
racice	plaskie						stromie 94
staw skokowy	gruby						suchy 108
nogi tylne (widok z tyłu)	ikrowate						równoległe 115
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 102
lokomocja	słaba						dobra 119
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 111
więzadło środkowe	słabe						mocne 104
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 92
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 94
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 104
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 104
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 109
długość strzyków	krótkie						długie 105

Clooney BB A22

DEU 000362794521 aAa: 243 ur. 14.03.2020

PF: 142

RZRobot: 108



Wydajność • Płodność • Kazeina BB i A22 •
Dłuższe strzyki

O.O. DG Charley
DEU 000538920253

Clooney
DEU 000362794521

O.M. Benz
USA 003136807406

M.O. -
DNK 004240504442
HL 16357 4.1 671 3.5 572

O. VH Crown
DNK 000000259980

M. Rozdream
DEU 000360940182
HL 16122 3.85 620 3.54 570

M.M. Js Rosie
DEU 000359176092
HL 14437 4.34 626 3.95 570

Indeks główny	gRZG	137	gRZ€	+1718	
Wydajność mleczna			gRZM	135	
mleko +1054 kg	tłuszcz +0,11 %	tłuszcz +55 kg	białko +0,09 %	białko +46 kg	
Pokrój			gRZE	106	
typ mleczny 108	tułów 100	kończyny 107	wymię 100		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		112	
	wymię 105	racice 102	rozzród 112	metabolizm 106	
Długo-wieczność	gRZN	114	Rozród	gRZR	112
Komórki somatyczne	gRZS	112	Szybkość doju	gRZD	100
Przebieg porodów	gRZKm 115	gRZKd 110	gRZPersystencja 117	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 108
struktura zeber	plaska						łukowata 98
głębokość tułowia	plytko						głęboka 96
budowa ogólna	delikatna						mocna 94
ustawienie zadu	umiesiony						spadzisty 100
szerokość zadu	wąski						szeroki 108
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 93
racice	plaskie						stromo 106
staw skokowy	gruby						suchy 104
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 100
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 93
lokomocja	słaba						dobra 104
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 103
więzadło środkowe	słabe						mocne 104
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 94
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 101
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 97
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 82
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 99
długość strzyków	krótkie						długie 102

Coverboy AB A22

USA 003214541180 aAa: 243165 ur. 21.01.2021

TPI: 2927

PF: 160



Ilość i skład mleka • Długowieczność •
Reprodukcja

O.O. Renegade
USA 003142352961

Coverboy
USA 003214541180

O.M. Legacy
USA 003142332722

M.O. Cotton
USA 003134692004

O. Conway
USA 003148929379

M. Gaye
USA 003201497295
HL 14152 5.15 729 3.58 507

M.M. Gale
USA 003143104896
HL 16258 3.89 632 3.31 538

Indeks główny	gRZG	150	gRZ€	+2396	
Wydajność mleczna			gRZM	141	
mleko +851 kg	tłuszcz +0,42 %	tłuszcz +80 kg	białko +0,15 %	białko +46 kg	
Pokrój			gRZE	105	
typ mleczny 101	tułów 92	kończyny 105	wymię 106		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		119	
	wymię 109	racice 102	rozzród 110	metabolizm 113	
Długo-wieczność	gRZN	126	Rozród	gRZR	112
Komórki somatyczne	gRZS	108	Szybkość doju	gRZD	87
Przebieg porodów	gRZKm 113	gRZKd 104	gRZPersystencja 104	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 95
struktura zeber	plaska						łukowata 104
głębokość tułowia	plytko						głęboka 97
budowa ogólna	delikatna						mocna 97
ustawienie zadu	umiesiony						spadzisty 101
szerokość zadu	wąski						szeroki 87
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 91
racice	plaskie						stromo 110
staw skokowy	gruby						suchy 95
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 105
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 103
lokomocja	słaba						dobra 103
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 101
więzadło środkowe	słabe						mocne 94
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 105
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 98
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 110
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 98
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 105
długość strzyków	krótkie						długie 104

Crespo RDC RDC AA A22
DEU 001505012868 aAa: 234 ur. 18.03.2020

PF: 148

NASINIE
SEKSOWANE



Ilość mleka • Odporność na Mortellaro •
Ekonomia

O.O. Imax
CAN 000012264620

Crespo RDC
DEU 001505012868

O.M. Salvatore
USA 003129037884

M.O. Party 2
NLD 000738249836
HL 8288 5.26 436 3.64 302

O. Crownmax
NLD 000588627231

M. Illustre
DEU 001504181306
HL 14620 3.37 493 3.04 445

M.M. Illuminati
DEU 001501574966
HL 9404 3.79 356 3.48 327

Indeks główny	gRZG	139	gRZ€	+1676	
Wydajność mleczna			gRZM	139	
mleko +1953 kg	tłuszcz -0,03 %	tłuszcz +74 kg	białko -0,18 %	białko +45 kg	
Pokrój			gRZE	116	
typ mleczny 120	tułów 102	kończyny 106	wymię 110		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	115	
	wymię 108	racice 109	rozzród 107	metabolizm 105	
Długo-wieczność	gRZN	109	Rozród	gRZR	98
Komórki somatyczne	gRZS	111	Szybkość doju	gRZD	92
Przebieg porodów	gRZKm 112	gRZKd 95	gRZPersystencja 105	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 108
struktura zeber	plaska						łukowata 114
głębokość tułowia	plytka						głęboka 107
budowa ogólna	delikatna						mocna 97
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 101
szerokość zadu	wąski						szeroki 97
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 99
racice	plaskie						stromie 98
staw skokowy	gruby						suchy 107
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 101
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 111
lokomocja	słaba						dobra 104
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 114
więzadło środkowe	słabe						mocne 99
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 100
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 100
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 107
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 98
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 103
długość strzyków	krótkie						długie 105

Especial AB A22
USA 003213064415 aAa: 435 ur. 26.02.2020

TPI: 2856
PF: 151

NASINIE
SEKSOWANE



Długowieczność • Płodność • Mocno
zawieszona wymiona

O.O. Topnotch
CAN 000012529327

Especial
USA 003213064415

O.M. Superhero
USA 003129037603

M.O. Email
CAN 000012629623
HL 14452 4.64 671 3.84 555

O. Einstein
CAN 000012857528

M. Miss
USA 003142625055
HL 14098 4.3 606 3.41 481

M.M. Happy
USA 003132362504
HL 13830 4.48 620 3.2 442

Indeks główny	gRZG	144	gRZ€	+2027	
Wydajność mleczna			gRZM	130	
mleko +1038 kg	tłuszcz +0,15 %	tłuszcz +58 kg	białko -0,02 %	białko +34 kg	
Pokrój			gRZE	106	
typ mleczny 95	tułów 98	kończyny 100	wymię 112		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	117	
	wymię 105	racice 109	rozzród 112	metabolizm 108	
Długo-wieczność	gRZN	129	Rozród	gRZR	115
Komórki somatyczne	gRZS	117	Szybkość doju	gRZD	100
Przebieg porodów	gRZKm 117	gRZKd 106	gRZPersystencja 104	Płodność buhaja * * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 89
struktura zeber	plaska						łukowata 101
głębokość tułowia	plytka						głęboka 91
budowa ogólna	delikatna						mocna 103
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 109
szerokość zadu	wąski						szeroki 102
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 84
racice	plaskie						stromie 97
staw skokowy	gruby						suchy 100
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 99
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 105
lokomocja	słaba						dobra 103
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 121
więzadło środkowe	słabe						mocne 111
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 113
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 120
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 107
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 118
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 106
długość strzyków	krótkie						długie 89

Exception AB A22
DEU 000364275090 ur. 30.04.2022

TPI: 2888
PF: 157
RZRobot: 104



Linia SHIMMER EX-90 • Płodność córek •
Długowieczność

O.O. Legacy
USA 003142332722

Exception
DEU 000364275090

O.M. Heroic
USA 003142332589

M.O. Ewl
USA 003140986378
HL 14846 3.96 588 3.38 502

O. Expectant
USA 003210258278

M. Hero 8685
USA 003210258115
HL 11740 4.97 584 3.5 411

M.M. Medl 7883
USA 003145982829
HL 9253 4.81 445 3.6 333

Indeks główny	gRZG	144	gRZ€	+2067	
Wydajność mleczna			gRZM	133	
mleko +739 kg	tłuszcz +0,41 %	tłuszcz +75 kg	białko +0,06 %	białko +31 kg	
Pokrój			gRZE	110	
typ mleczny 109	tułów 97	kończyny 103	wymię 109		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		115	
	wymię 109	racice 106	rozzród 108	metabolizm 105	
Długo-wieczność	gRZN	125	Rozród	gRZR	115
Komórki somatyczne	gRZS	112	Szybkość doju	gRZD	104
Przebieg porodów	gRZKm 112	gRZKd 104	gRZPersystencja 103	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 107
struktura zeber	plaska						łukowata 103
głębokość tułowia	plytka						głęboka 100
budowa ogólna	delikatna						mocna 97
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 93
szerokość zadu	wąski						szeroki 93
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 105
racice	plaskie						strome 93
staw skokowy	gruby						suchy 110
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 98
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 100
lokomocja	słaba						dobra 102
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 108
więzadło środkowe	słabe						mocne 106
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 97
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 106
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 109
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 109
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 109
długość strzyków	krótkie						długie 94

Fairbanks RDF AB A12
DEU 000364300458 aAa: 345 ur. 28.01.2022

PF: 165
RZRobot: 126



Pod roboty udojowe • Skład mleka •
Lekkie porody

O.O. Freemax
NLD 000659209256

Fairbanks
DEU 000364300458

O.M. Simon P
DEU 000360208999

M.O. Grumeti
DEU 001404972967
HL 12826 4.11 527 3.46 444

O. Foreman
DEU 001406051280

M. Mila
DEU 000361950268
HL 10429 4.38 457 3.8 396

M.M. Miley
DEU 000361950214
HL 8305 4.31 358 3.76 312

Indeks główny	gRZG	150	gRZ€	+1747	
Wydajność mleczna			gRZM	131	
mleko +428 kg	tłuszcz +0,31 %	tłuszcz +50 kg	białko +0,23 %	białko +39 kg	
Pokrój			gRZE	133	
typ mleczny 103	tułów 110	kończyny 120	wymię 126		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		125	
	wymię 114	racice 111	rozzród 105	metabolizm 114	
Długo-wieczność	gRZN	118	Rozród	gRZR	110
Komórki somatyczne	gRZS	108	Szybkość doju	gRZD	104
Przebieg porodów	gRZKm 110	gRZKd 109	gRZPersystencja 98	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 100
struktura zeber	plaska						łukowata 106
głębokość tułowia	plytka						głęboka 109
budowa ogólna	delikatna						mocna 112
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 85
szerokość zadu	wąski						szeroki 101
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 92
racice	plaskie						strome 105
staw skokowy	gruby						suchy 104
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 116
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 102
lokomocja	słaba						dobra 118
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 120
więzadło środkowe	słabe						mocne 103
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 111
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 90
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 124
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 126
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 118
długość strzyków	krótkie						długie 102

Falcao P

AB A22

PF: 155

DEU 000541716397

ur. 20.04.2022

O.O. Freemax
NLD 000659209256

Falcao P
DEU 000541716397

O.M. Simon P
DEU 000360208999

M.O. Grumeti
DEU 001404972967
HL 12826 4.11 527 3.46 444

O. Foreman
DEU 001406051280

M. Glorie
DEU 000541461966
HL 7468 4.06 303 3.36 251

M.M. Glasperlen
DEU 000359771098
HL 11833 4.01 475 3.46 410



Wolfhard Schulze



Idealne kończyny i długowieczność •
Zdrowe wymię • Lekkie porody córek

Indeks główny	gRZG	146	gRZ€	+1893	
Wydajność mleczna			gRZM	136	
mleko +1413 kg	tłuszcz +0,09 %	tłuszcz +67 kg	białko -0,05 %	białko +43 kg	
Pokrój			gRZE	120	
	typ mleczny 108	tułów 106	kończyny 117	wymię 111	
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		118	
	wymię 112	racice 112	roznród 103	metabolizm 104	
Długo-wieczność	gRZN	117	Rozród	gRZR	107
Komórki somatyczne	gRZS	118	Szybkość doju	gRZD	98
Przebieg porodów	gRZKm 113	gRZKd 105	gRZPersystencja 114	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 102
struktura zeber	plaska					łukowata 105
głębokość tułowia	plytki					głęboka 104
budowa ogólna	delikatna					mocna 99
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 96
szerokość zadu	wąski					szeroki 105
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 107
racice	plaskie					stromie 98
staw skokowy	gruby					suchy 107
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 115
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 103
lokomocja	słaba					dobra 115
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 106
więzadło środkowe	słabe					mocne 87
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 108
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 95
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 117
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 108
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 112
długość strzyków	krótkie					długie 92

Fellani

BB A22

PF: 155

DEU 000362322891

aAa: 432156 ur. 30.04.2020

RZRobot: 117

O.O. Imax
CAN 000012264620

Fellani
DEU 000362322891

O.M. Yoyo
USA 003128557421

M.O. Freespirit
CAN 000012527395

O. Freemax
NLD 000659209256

M. Isabella
DEU 000361214313
HL 11574 3.59 416 3.63 420

M.M. Itsprofta
DEU 000539508770
HL 15749 3.64 573 3.48 548



Wolfhard Schulze



Zdrowe i płodne córki • Wymię pod robotą
• Wydajność • BB i A22

Indeks główny	gRZG	142	gRZ€	+1723	
Wydajność mleczna			gRZM	143	
mleko +1660 kg	tłuszcz -0,03 %	tłuszcz +62 kg	białko +0,02 %	białko +59 kg	
Pokrój			gRZE	114	
	typ mleczny 105	tułów 116	kończyny 101	wymię 110	
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		115	
	wymię 105	racice 110	roznród 107	metabolizm 107	
Długo-wieczność	gRZN	108	Rozród	gRZR	104
Komórki somatyczne	gRZS	114	Szybkość doju	gRZD	103
Przebieg porodów	gRZKm 115	gRZKd 101	gRZPersystencja 111	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 101
struktura zeber	plaska					łukowata 108
głębokość tułowia	plytki					głęboka 106
budowa ogólna	delikatna					mocna 110
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 96
szerokość zadu	wąski					szeroki 113
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 97
racice	plaskie					stromie 102
staw skokowy	gruby					suchy 97
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 103
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 107
lokomocja	słaba					dobra 100
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 106
więzadło środkowe	słabe					mocne 97
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 96
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 92
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 113
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 112
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 109
długość strzyków	krótkie					długie 106

Follow-Me *RDF AB A12*
 DEU 000364025029 aAa: 423 ur. 10.02.2022

PF: 159
 RZRobot: 122

O.O. Freemax
 NLD 000659209256

Follow-Me
 DEU 000364025029

O.M. Prosperous
 CAN 000012719068

M.O. Grumeti
 DEU 001404972967
 HL 12826 4.11 527 3.46 444

O. Foreman
 DEU 001406051280

M. MAR LadyDi
 DEU 000361395579
 HL 14275 4.08 582 3.51 501

M.M. Ladyliz Mr
 DEU 000359235070
 HL 13870 4.02 558 3.58 497



Ojciec buhajów • Długowieczność • Lekkie porody • Pod roboty udojowe

Indeks główny	gRZG	150	gRZ€	+1889	
Wydajność mleczna			gRZM	129	
mleko +591 kg	tłuszcz +0,34 %	tłuszcz +61 kg	białko +0,09 %	białko +30 kg	
Pokrój			gRZE	130	
typ mleczny 109	tułów 113	kończyny 126	wymię 114		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		124	
	wymię 113	racice 112	rozzród 111	metabolizm 109	
Długowieczność	gRZN	123	Rozród	gRZR	111
Komórki somatyczne	gRZS	119	Szybkość doju	gRZD	102
Przebieg porodów	gRZKm 117	gRZKd 111	gRZPersystencja 110	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 100
struktura zeber	plaska						łukowata 106
głębokość tułowia	plytko						głęboka 103
budowa ogólna	delikatna						mocna 102
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 100
szerokość zadu	wąski						szeroki 118
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 97
racice	plaskie						stromo 103
staw skokowy	gruby						suchy 112
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 118
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 102
lokomocja	słaba						dobra 122
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 109
więzadło środkowe	słabe						mocne 93
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 109
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 97
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 117
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 107
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 110
długość strzyków	krótkie						długie 98

Forester *RDF AB A22*
 DEU 000362322855 aAa: 243 ur. 02.07.2020

TPI: 2806
 PF: 155

O.O. Imax
 CAN 000012264620

Forester
 DEU 000362322855

O.M. Frazzled
 USA 000074261651

M.O. Freespirit
 CAN 000012527395

O. Freemax
 NLD 000659209256

M. Lolita
 DEU 000361214345
 HL 12625 3.91 494 3.6 455

M.M. Lucia
 DEU 000358950504
 HL 13612 3.66 498 3.35 456



Ilość i skład mleka • Pokrój • Długowieczność

Indeks główny	gRZG	140	gRZ€	+1613	
Wydajność mleczna			gRZM	142	
mleko +1309 kg	tłuszcz +0,20 %	tłuszcz +74 kg	białko +0,05 %	białko +51 kg	
Pokrój			gRZE	121	
typ mleczny 110	tułów 117	kończyny 108	wymię 113		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		111	
	wymię 101	racice 107	rozzród 106	metabolizm 110	
Długowieczność	gRZN	103	Rozród	gRZR	104
Komórki somatyczne	gRZS	106	Szybkość doju	gRZD	102
Przebieg porodów	gRZKm 107	gRZKd 103	gRZPersystencja 102	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 113
struktura zeber	plaska						łukowata 106
głębokość tułowia	plytko						głęboka 107
budowa ogólna	delikatna						mocna 105
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 96
szerokość zadu	wąski						szeroki 120
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 91
racice	plaskie						stromo 104
staw skokowy	gruby						suchy 100
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 110
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 103
lokomocja	słaba						dobra 106
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 115
więzadło środkowe	słabe						mocne 97
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 105
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 102
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 114
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 116
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 114
długość strzyków	krótkie						długie 82

Formmentor AB A11

DEU 000542114601 ur. 07.06.2022

PF: 159

RZRobot: 118

O.O. Freemax
NLD 000659209256

Formmentor

DEU 000542114601

O.M. Copyright
USA 003137164268

M.O. Grumeti
DEU 001404972967
HL 12826 4.11 527 3.46 444

O. Foreman
DEU 001406051280

M. Leoni
DEU 000362322799
HL 3332 4.32 144 3.57 119

M.M. Lina
DEU 000361214426
HL 12990 4.1 533 3.63 471

NASINIE
SEKSWANE



Lekkie porody • Długowieczność • Zdrowotność wymienia

Indeks główny	gRZG	153	gRZ€	+2256	
Wydajność mleczna			gRZM	147	
mleko +1786 kg	tłuszcz +0,03 %	tłuszcz +75 kg	białko -0,01 %	białko +60 kg	
Pokrój			gRZE	121	
typ mleczny 109	tułów 117	kończyny 114	wymię 107		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		117	
	wymię 107	racice 107	rozzród 109	metabolizm 110	
Długo-wieczność	gRZN	118	Rozród	gRZR	109
Komórki somatyczne	gRZS	106	Szybkość doju	gRZD	97
Przebieg porodów	gRZKm 114	gRZKd 110	gRZPersystencja 114	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 105
struktura zeber	plaska					łukowata 107
głębokość tułowia	plytko					głęboka 108
budowa ogólna	delikatna					mocna 105
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 103
szerokość zadu	wąski					szeroki 116
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 84
racice	plaskie					strome 113
staw skokowy	gruby					suchy 98
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 112
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 101
lokomocja	słaba					dobra 113
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 115
więzadło środkowe	słabe					mocne 99
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 88
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 83
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 105
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 127
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 105
długość strzyków	krótkie					długie 102

Francesco RDF AB A12

DEU 000364300459 aAa: 342 ur. 28.01.2022

PF: 165

RZRobot: 126

O.O. Freemax
NLD 000659209256

Francesco

DEU 000364300459

O.M. Simon P
DEU 000360208999

M.O. Grumeti
DEU 001404972967
HL 12826 4.11 527 3.46 444

O. Foreman
DEU 001406051280

M. Mila
DEU 000361950268
HL 10429 4.38 457 3.8 396

M.M. Miley
DEU 000361950214
HL 8305 4.31 358 3.76 312

NASINIE
SEKSWANE



Skład mleka • Długowieczność • Pod roboty udojowe

Indeks główny	gRZG	150	gRZ€	+1737	
Wydajność mleczna			gRZM	130	
mleko +404 kg	tłuszcz +0,31 %	tłuszcz +49 kg	białko +0,23 %	białko +38 kg	
Pokrój			gRZE	132	
typ mleczny 103	tułów 110	kończyny 120	wymię 126		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		125	
	wymię 114	racice 111	rozzród 105	metabolizm 113	
Długo-wieczność	gRZN	119	Rozród	gRZR	110
Komórki somatyczne	gRZS	108	Szybkość doju	gRZD	104
Przebieg porodów	gRZKm 110	gRZKd 109	gRZPersystencja 99	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 100
struktura zeber	plaska					łukowata 106
głębokość tułowia	plytko					głęboka 108
budowa ogólna	delikatna					mocna 112
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 86
szerokość zadu	wąski					szeroki 101
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 93
racice	plaskie					strome 105
staw skokowy	gruby					suchy 104
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 116
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 102
lokomocja	słaba					dobra 117
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 120
więzadło środkowe	słabe					mocne 103
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 111
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 90
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 124
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 127
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 119
długość strzyków	krótkie					długie 102

Galeb AB A22

PF: 153

DEU 001306509840 aAa: 351426 ur. 19.05.2021



O.O. Gazebo
DEU 001305539564

Galeb
DEU 001306509840

O.M. Bali
USA 003141559476

M.O. Dollyanna
DEU 000122523917
HL 13723 4.21 578 3.53 485

O. Gladius
DEU 000123451708

M. Rubin
DEU 001261321125
HL 10740 4.26 457 3.79 407

M.M. Ruby
NLD 000685695049
HL 14746 3.96 584 3.5 516

Indeks główny	gRZG	144	gRZ€	+1726	
Wydajność mleczna			gRZM	133	
mleko +1341 kg	tłuszcz -0,01 %	tłuszcz +52 kg	białko -0,02 %	białko +44 kg	
Pokrój			gRZE	122	
typ mleczny 100	tułów 102	kończyny 126	wymię 111		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	120	
	wymię 107	racice 113	rozzród 113	metabolizm 107	
Długo-wieczność	gRZN	113	Rozród	gRZR	101
Komórki somatyczne	gRZS	114	Szybkość doju	gRZD	92
Przebieg porodów	gRZKm 108	gRZKd 108	gRZPersystencja 101	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 97
struktura zeber	plaska						łukowata 102
głębokość tułowia	plytki						głęboka 100
budowa ogólna	delikatna						mocna 106
ustawienie zadu	umiesiony						spadzisty 106
szerokość zadu	wąski						szeroki 93
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 84
racice	plaskie						stromie 119
staw skokowy	gruby						suchy 100
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 120
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 111
lokomocja	słaba						dobra 126
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 116
więzadło środkowe	słabe						mocne 99
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 93
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 99
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 111
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 112
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 104
długość strzyków	krótkie						długie 100

Gentry RDF AB A22

TPI: 2955

PF: 164

USA 003229343814 aAa: 243516 ur. 26.08.2021 RZRobot: 108



O.O. Renegade
USA 003142352961

Gentry
USA 003229343814

O.M. Legacy
USA 003142332722

M.O. ROZ 27083
USA 003141494919
HL 14564 4.2 612 3.09 450

O. Arrozo
USA 003143986022

M. Gaye
USA 003201497295
HL 14152 5.15 729 3.58 507

M.M. Gale
USA 003143104896
HL 16258 3.89 632 3.31 538

Indeks główny	gRZG	151	gRZ€	+2468	
Wydajność mleczna			gRZM	153	
mleko +2005 kg	tłuszcz +0,12 %	tłuszcz +94 kg	białko -0,03 %	białko +64 kg	
Pokrój			gRZE	106	
typ mleczny 106	tułów 96	kończyny 106	wymię 105		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	113	
	wymię 104	racice 101	rozzród 103	metabolizm 114	
Długo-wieczność	gRZN	119	Rozród	gRZR	109
Komórki somatyczne	gRZS	114	Szybkość doju	gRZD	95
Przebieg porodów	gRZKm 106	gRZKd 104	gRZPersystencja 111	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 99
struktura zeber	plaska						łukowata 105
głębokość tułowia	plytki						głęboka 102
budowa ogólna	delikatna						mocna 99
ustawienie zadu	umiesiony						spadzisty 113
szerokość zadu	wąski						szeroki 91
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 96
racice	plaskie						stromie 99
staw skokowy	gruby						suchy 100
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 107
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 116
lokomocja	słaba						dobra 104
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 105
więzadło środkowe	słabe						mocne 93
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 106
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 91
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 110
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 102
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 101
długość strzyków	krótkie						długie 95

Gigacube RDF AE A12

DEU 000362322958 aAa: 432 ur. 14.11.2019

PF: 158



Ilość mleka • Budowa i zdrowotność
wymienia

O.O. **Gymnast**
CAN 00012264628

Gigacube
DEU 000362322958

O.M. **Dynamo**
USA 003132198333

M.O. **josie**
DEU 000121960301
HL 19159 4.04 774 3.44 659

O. **Gigabyte**
DEU 000122835602

M. **Dana**
DEU 000953362886
HL 14489 4.2 609 3.44 498

M.M. **Delicia**
DEU 000666730701
HL 14462 3.60 520 3.19 461

Indeks główny	gRZG	139	gRZ€	+1595	
Wydajność mleczna			gRZM	128	
mleko +1749 kg	tłuszcz -0,27 %	tłuszcz +37 kg	białko -0,16 %	białko +40 kg	
Pokrój			gRZE	115	
typ mleczny 102	tułów 101	kończyny 99	wymię 122		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	116	
	wymię 110	racice 105	rozzród 108	metabolizm 107	
Długo-wieczność	gRZN	117	Rozród	gRZR	114
Komórki somatyczne	gRZS	128	Szybkość doju	gRZD	90
Przebieg porodów	gRZKm 114	gRZKd 101	gRZPersystencja 113	Płodność buhaja * * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 96
struktura zeber	plaska						łukowata 106
głębokość tułowia	plytki	<					głęboka 87
budowa ogólna	delikatna						mocna 99
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 100
szerokość zadu	wąski						szeroki 110
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 98
racice	plaskie						stromie 104
staw skokowy	gruby	<					suchy 87
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 106
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 95
lokomocja	słaba						dobra 100
zawieszenie tylnych wymienia	niskie						wysokie 130
więzadło środkowe	słabe						mocne 118
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 91
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 107
zawieszenie przednich wymienia	łuzne						mocne 111
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 110
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 112
długość strzyków	krótkie						długie 106

Glamour MR AB A12

DEU 000362802850 ur. 13.05.2021

TPI: 2891
PF: 158



Ilość i skład mleka • Pokrój • Zdrowie

O.O. **Gazebo**
DEU 001305539564

Glamour MR
DEU 000362802850

O.M. **Gywer RDC**
DEU 000360324663

M.O. **Dollyanna**
DEU 000122523917
HL 13723 4.21 578 3.53 485

O. **Gladius**
DEU 000123451708

M. **Lovely MR**
DEU 000361655522
HL 12130 4.17 506 3.7 449

M.M. **Lucia**
DEU 000358950504
HL 13612 3.66 498 3.35 456

Indeks główny	gRZG	139	gRZ€	+1685	
Wydajność mleczna			gRZM	138	
mleko +1186 kg	tłuszcz +0,24 %	tłuszcz +74 kg	białko +0,02 %	białko +43 kg	
Pokrój			gRZE	117	
typ mleczny 115	tułów 102	kończyny 114	wymię 108		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	112	
	wymię 105	racice 107	rozzród 106	metabolizm 105	
Długo-wieczność	gRZN	112	Rozród	gRZR	94
Komórki somatyczne	gRZS	112	Szybkość doju	gRZD	106
Przebieg porodów	gRZKm 114	gRZKd 105	gRZPersystencja 108	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 114
struktura zeber	plaska						łukowata 101
głębokość tułowia	plytki						głęboka 105
budowa ogólna	delikatna						mocna 94
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 108
szerokość zadu	wąski						szeroki 100
nogi tylne (widok z boku)	pionowe	<					łukowate 86
racice	plaskie						stromie 118
staw skokowy	gruby						suchy 102
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 108
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 102
lokomocja	słaba						dobra 110
zawieszenie tylnych wymienia	niskie						wysokie 113
więzadło środkowe	słabe						mocne 100
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 121
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 104
zawieszenie przednich wymienia	łuzne						mocne 108
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 121
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 104
długość strzyków	krótkie	<					długie 85

Glasgow

AB A22

PF: 154

DEU 000364511057

ur. 22.07.2022



Długowieczność • Ilość i skład mleka • Na krowy • Zdrowie

O.O. Gazebo
DEU 001305539564

Glasgow
DEU 000364511057

O.M. Lavonte
USA 003134971749

M.O. Dollyanna
DEU 000122523917
HL 13723 4.21 578 3.53 485

O. Gladius
DEU 000123451708

M. Clara
DEU 000362342365
HL 10828 4.57 495 3.82 414

M.M. Chantre
DEU 000360343456
HL 11046 3.83 423 3.71 410

Indeks główny	gRZG	153	gRZ€	+2288	
Wydajność mleczna			gRZM	143	
mleko +1092 kg	tłuszcz +0,40 %	tłuszcz +89 kg	białko +0,07 %	białko +46 kg	
Pokrój			gRZE	117	
typ mleczny 104	tułów 109	kończyny 113	wymię 109		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		126	
	wymię 109	racice 115	rozzród 113	metabolizm 115	
Długo-wieczność	gRZN	119	Rozród	gRZR	105
Komórki somatyczne	gRZS	123	Szybkość doju	gRZD	91
Przebieg porodów	gRZKm 105	gRZKd 99	gRZPersystencja 105	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 108
struktura zeber	plaska						łukowata 104
głębokość tułowia	plytko						głęboka 106
budowa ogólna	delikatna						mocna 106
ustawienie zadu	umiesiony						spadzisty 111
szerokość zadu	wąski						szeroki 105
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 88
racice	plaskie						stromo 112
staw skokowy	gruby						suchy 99
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 110
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 93
lokomocja	słaba						dobra 112
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 108
więzadło środkowe	słabe						mocne 106
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 117
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 108
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 107
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 108
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 101
długość strzyków	krótkie						długie 112

Haron PP

AB A22

PF: 145

DEU 000542248734 aAa: 234165 ur. 31.10.2022



Zdrowotność wymienia • Lekkie porody • Długowieczność

O.O. Hulk P
DEU 000540629103

Haron PP
DEU 000542248734

O.M. Bachelor P
DEU 000540493721

M.O. Mystical
DEU 000540476781
HL 9654 3.86 373 3.7 357

O. HugoPP RDC
DEU 000541269085

M. Oriana
DEU 000541437866
HL 7121 4.59 327 3.79 270

M.M.
DEU 000540118023
HL 10725 3.98 427 3.45 370

Indeks główny	gRZG	140	gRZ€	+1441	
Wydajność mleczna			gRZM	111	
mleko +596 kg	tłuszcz -0,15 %	tłuszcz +7 kg	białko +0,00 %	białko +20 kg	
Pokrój			gRZE	126	
typ mleczny 101	tułów 90	kończyny 118	wymię 128		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		125	
	wymię 114	racice 116	rozzród 109	metabolizm 107	
Długo-wieczność	gRZN	126	Rozród	gRZR	114
Komórki somatyczne	gRZS	124	Szybkość doju	gRZD	92
Przebieg porodów	gRZKm 105	gRZKd 112	gRZPersystencja 114	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 102
struktura zeber	plaska						łukowata 101
głębokość tułowia	plytko						głęboka 85
budowa ogólna	delikatna						mocna 90
ustawienie zadu	umiesiony						spadzisty 88
szerokość zadu	wąski						szeroki 99
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 84
racice	plaskie						stromo 100
staw skokowy	gruby						suchy 115
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 109
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 94
lokomocja	słaba						dobra 115
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 118
więzadło środkowe	słabe						mocne 99
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 91
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 87
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 130
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 120
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 131
długość strzyków	krótkie						długie 100

Hilton

AB A22

PF: 160

DEU 000362572632 aAa: 243 ur. 25.06.2020

O.O. **Legendary**

USA 003125066459

Hilton

DEU 000362572632

O.M. **Supreme**

USA 003133064316

M.O. **Hades**

USA 003130915463

HL 12276 3.7 454 3.35 411

O. **Husky**

USA 003130915944

M. **Lilli**

DEU 000360780903

M.M. **Lilli**

DEU 000358133280

HL 12604 3.9 492 3.67 462



Linia Kellercrest Toystory Lady VG-87 •
Płodność córek • Skład mleka

Indeks główny	gRZG	146	gRZ€	+2030	
Wydajność mleczna			gRZM	129	
mleko +440 kg	tłuszcz +0,43 %	tłuszcz +63 kg	białko +0,13 %	białko +29 kg	
Pokrój			gRZE	112	
typ mleczny 116	tułów 95	kończyny 97	wymię 116		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	128	
wymię 119	racice 109	rozzród 111	metabolizm 110		
Długo-wieczność	gRZN	127	Rozród	gRZR	116
Komórki somatyczne	gRZS	128	Szybkość doju	gRZD	88
Przebieg porodów	gRZKm 99	gRZKd 98	gRZPersystencja 110	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 118
struktura zeber	plaska					łukowata 106
głębokość tułowia	plytki					głęboka 97
budowa ogólna	delikatna					mocna 90
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 103
szerokość zadu	wąski					szeroki 98
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 105
racice	plaskie					strome 107
staw skokowy	gruby					suchy 96
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 93
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 104
lokomocja	słaba					dobra 96
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 114
więzadło środkowe	słabe					mocne 108
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 98
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 108
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 113
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 94
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 116
długość strzyków	krótkie					długie 93

Leading

RDF AA A22

TPI: 2752

PF: 152

USA 003206963786

ur. 08.05.2019

O.O. **Frazzled**

USA 000074261651

Leading

USA 003206963786

O.M. **Legendary**

USA 003125066459

M.O. **9839**

USA 003125945361

HL 14501 4.49 651 3.79 549

O. **Legacy**

USA 003142332722

M. **Gale**

USA 003143104896

HL 16258 3.89 632 3.31 538

M.M. **Google**

USA 003126283386



Płodność córek • Długowieczność •
Zdrowe wymię

Indeks główny	gRZG	142	gRZ€	+1916	
Wydajność mleczna			gRZM	126	
mleko +1131 kg	tłuszcz -0,01 %	tłuszcz +44 kg	białko -0,06 %	białko +31 kg	
Pokrój			gRZE	104	
typ mleczny 98	tułów 97	kończyny 101	wymię 108		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	121	
wymię 113	racice 104	rozzród 105	metabolizm 115		
Długo-wieczność	gRZN	127	Rozród	gRZR	122
Komórki somatyczne	gRZS	127	Szybkość doju	gRZD	94
Przebieg porodów	gRZKm 105	gRZKd 108	gRZPersystencja 98	Płodność buhaja * * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 99
struktura zeber	plaska					łukowata 101
głębokość tułowia	plytki					głęboka 92
budowa ogólna	delikatna					mocna 99
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 104
szerokość zadu	wąski					szeroki 97
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 94
racice	plaskie					strome 101
staw skokowy	gruby					suchy 98
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 99
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 105
lokomocja	słaba					dobra 101
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 102
więzadło środkowe	słabe					mocne 96
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 116
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 111
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 113
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 98
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 111
długość strzyków	krótkie					długie 89

Macbeth ^{BB A22}

DEU 001406667654 ur. 17.06.2022

TPI: 2887

PF: 160



Linia BEN-AKERS RWF Luise2c39 EX-90 • Skład mleka • RZEko

O.O. Eldorado
CAN 000012948962

Macbeth
DEU 001406667654

O.M. Renegade
USA 003142352961

M.O. Mirage
CAN 000013227613

O. Mahomes
CAN 000013442781

M. Del
USA 000145058522
HL 9426 5.43 512 3.93 370

M.M. Luise2c39
USA 003141294239
HL 15232 4.46 680 3.49 532

Indeks główny	gRZG	147	gRZ€	+1908	
Wydajność mleczna			gRZM	137	
mleko +636 kg	tłuszcz +0,51 %	tłuszcz +81 kg	białko +0,13 %	białko +36 kg	
Pokrój			gRZE	123	
typ mleczny 102	tułów 113	kończyny 100	wymię 126		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	121	
	wymię 115	racice 103	rozmród 105	metabolizm 113	
Długo-wieczność	gRZN	112	Rozród	gRZR	107
Komórki somatyczne	gRZS	119	Szybkość doju	gRZD	87
Przebieg porodów	gRZKm 113	gRZKd 104	gRZPersystencja 106	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 101
struktura zeber	plaska						łukowata 104
głębokość tułowia	plytki						głęboka 110
budowa ogólna	delikatna						mocna 113
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 96
szerokość zadu	wąski						szeroki 103
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 93
racice	plaskie						stromie 100
staw skokowy	gruby						suchy 96
nogi tylne (widok z tyłu)	iksovate						równoległe 99
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 116
lokomocja	słaba						dobra 101
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 128
więzadło środkowe	słabe						mocne 114
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 116
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 113
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 119
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 113
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 114
długość strzyków	krótkie						długie 103

Mahjong ^{RDF AB A22}

DEU 000364274933 ur. 19.01.2022

TPI: 2981

PF: 162



Wydajność mleczna • TOP TPI • Linia Pine-Tree Monica Planeta VG-86

O.O. Eldorado
CAN 000012948962

Mahjong
DEU 000364274933

O.M. Lionel
USA 003142490309

M.O. Mirage
CAN 000013227613

O. Mahomes
CAN 000013442781

M. Lion 598
USA 003208798889
HL 14565 4.11 598 3.25 474

M.M. Prop 7831
USA 003145982777
HL 12728 5.26 670 3.99 508

Indeks główny	gRZG	150	gRZ€	+2219	
Wydajność mleczna			gRZM	156	
mleko +1980 kg	tłuszcz +0,16 %	tłuszcz +98 kg	białko +0,00 %	białko +67 kg	
Pokrój			gRZE	120	
typ mleczny 116	tułów 123	kończyny 102	wymię 110		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	114	
	wymię 105	racice 102	rozmród 109	metabolizm 110	
Długo-wieczność	gRZN	105	Rozród	gRZR	104
Komórki somatyczne	gRZS	104	Szybkość doju	gRZD	103
Przebieg porodów	gRZKm 106	gRZKd 102	gRZPersystencja 91	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 110
struktura zeber	plaska						łukowata 108
głębokość tułowia	plytki						głęboka 115
budowa ogólna	delikatna						mocna 108
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 92
szerokość zadu	wąski						szeroki 127
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 98
racice	plaskie						stromie 95
staw skokowy	gruby						suchy 93
nogi tylne (widok z tyłu)	iksovate						równoległe 106
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 109
lokomocja	słaba						dobra 104
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 128
więzadło środkowe	słabe						mocne 112
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 107
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 117
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 102
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 114
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 99
długość strzyków	krótkie						długie 87

Manchesto AA A12
DEU 000364111920 ur. 15.12.2021

TPI: 2907
PF: 162



Wolfhard Schulze



**Skład mleka • Linia Seagull-Bay Oman
Mirror VG-86 • Długowieczność**

O.O. Positive
CAN 000012609140

Manchesto
DEU 000364111920

O.M. Basic
USA 003141657524

M.O. Matrix
CAN 000012948913

O. Manhattan | M. 49790
CAN 000013353569 USA 003206350080
HL 12835 4.11 527 3.34 429

M.M.
USA 003142933882
HL 12165 4.44 540 3.74 455

Indeks główny	gRZG	146	gRZ€	+1988	
Wydajność mleczna			gRZM	134	
mleko +564 kg	tłuszcz +0,51 %	tłuszcz +78 kg	białko +0,11 %	białko +32 kg	
Pokrój			gRZE	118	
typ mleczny 108	tułów 105	kończyny 100	wymię 120		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	121	
	wymię 112	racice 110	rozzród 106	metabolizm 108	
Długo-wieczność	gRZN	121	Rozród	gRZR	109
Komórki somatyczne	gRZS	126	Szybkość doju	gRZD	101
Przebieg porodów	gRZKm 108	gRZKd 107	gRZPersystencja 99	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 121
struktura zeber	plaska						łukowata 104
głębokość tułowia	plytki						głęboka 105
budowa ogólna	delikatna						mocna 106
ustawienie zadu	uniesiony						spadziasty 109
szerokość zadu	wąski						szeroki 102
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 101
racice	plaskie						stromie 103
staw skokowy	gruby						suchy 98
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 97
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 104
lokomocja	słaba						dobra 99
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 116
więzadło środkowe	słabe						mocne 100
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 106
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 111
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 124
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 104
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 120
długość strzyków	krótkie						długie 84

Manrico RDC AB A12
DEU 001273531370 ur. 26.10.2021

PF: 160



Wolfhard Schulze



**Lekkie porody • Odporność na Mortellaro •
Ilość i skład mleka**

O.O. Positive
CAN 000012609140

Manrico
DEU 001273531370

O.M. Solitair P
NLD 000576852597

M.O. Matrix
CAN 000012948913

O. Manhattan | M. Blueberry
CAN 000013353569 DEU 001264586411
HL 10755 4.09 440 3.74 402

M.M. Bluebell
DEU 001264503789
HL 11050 3.73 412 3.54 391

Indeks główny	gRZG	144	gRZ€	+1886	
Wydajność mleczna			gRZM	138	
mleko +761 kg	tłuszcz +0,41 %	tłuszcz +75 kg	białko +0,15 %	białko +42 kg	
Pokrój			gRZE	119	
typ mleczny 111	tułów 111	kończyny 109	wymię 111		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	113	
	wymię 105	racice 110	rozzród 108	metabolizm 103	
Długo-wieczność	gRZN	116	Rozród	gRZR	104
Komórki somatyczne	gRZS	116	Szybkość doju	gRZD	97
Przebieg porodów	gRZKm 108	gRZKd 115	gRZPersystencja 109	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 113
struktura zeber	plaska						łukowata 107
głębokość tułowia	plytki						głęboka 106
budowa ogólna	delikatna						mocna 103
ustawienie zadu	uniesiony						spadziasty 99
szerokość zadu	wąski						szeroki 111
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 87
racice	plaskie						stromie 113
staw skokowy	gruby						suchy 99
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 103
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 103
lokomocja	słaba						dobra 106
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 112
więzadło środkowe	słabe						mocne 99
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 110
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 109
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 114
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 98
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 105
długość strzyków	krótkie						długie 91

Mantego BB A12

DEU 001406595016 aAa: 234 ur. 10.08.2021

TPI: 2855

PF: 157



Wolfhard Schulze

Wybitna linia żeńska • Ilość i skład mleka • Ustawienie zadu

O.O. Positive

CAN 000012609140

Mantego

DEU 001406595016

M.O. Matrix

CAN 000000129489

O. Manhattan

CAN 000013353569

M. Olduvai

DEU 001405685567

O.M. Liaison

USA 003142181106

M.M. Okapi

DEU 001405284510

HL 12959 3.97 514 3.49 452

Indeks główny	gRZG	141	gRZ€	+1740	
Wydajność mleczna			gRZM	140	
mleko +1211 kg	tłuszcz +0,18 %	tłuszcz +69 kg	białko +0,08 %	białko +50 kg	
Pokrój			gRZE	115	
typ mleczny 110	tułów 107	kończyny 108	wymię 109		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	108	
	wymię 102	racice 104	rozzród 109	metabolizm 102	
Długo-wieczność	gRZN	111	Rozród	gRZR	108
Komórki somatyczne	gRZS	105	Szybkość doju	gRZD	115
Przebieg porodów	gRZKm 113	gRZKd 108	gRZPersystencja 104	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 108
struktura zeber	plaska						łukowata 104
głębokość tułowia	plytko						głęboka 106
budowa ogólna	delikatna						mocna 100
ustawienie zadu	uniesiony						spadziasty 109
szerokość zadu	wąski						szeroki 104
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 93
racice	plaskie						strome 107
staw skokowy	gruby						suchy 105
nogi tylne (widok z tyłu)	ikswate						równoległe 100
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 97
lokomocja	słaba						dobra 105
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 113
więzadło środkowe	słabe						mocne 91
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 98
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 94
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 113
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 103
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 104
długość strzyków	krótkie						długie 91

Marriott BB

DEU 000364111002 aAa: 351 ur. 01.01.2023

TPI: 2976

PF: 170

NOWOŚĆ



Wolfhard Schulze



Ilość i skład mleka • Lekkie porody • TOP RZG • TOP PF!

O.O. Eldorado

CAN 000012948962

Marriott

DEU 000364111002

M.O. Mirage

CAN 000013227613

O. Mahomes

CAN 000013442781

M. Acura 7214

USA 003219322229

HL 9144 4.79 438 3.62 331

O.M. Acura

USA 003142332520

M.M. Solution

USA 003203025046

HL 14506 4.49 651 3.46 502

Indeks główny	gRZG	159	gRZ€	+2617	
Wydajność mleczna			gRZM	143	
mleko +1168 kg	tłuszcz +0,34 %	tłuszcz +85 kg	białko +0,06 %	białko +47 kg	
Pokrój			gRZE	114	
typ mleczny 105	tułów 116	kończyny 104	wymię 107		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	131	
	wymię 118	racice 110	rozzród 110	metabolizm 115	
Długo-wieczność	gRZN	124	Rozród	gRZR	113
Komórki somatyczne	gRZS	110	Szybkość doju	gRZD	114
Przebieg porodów	gRZKm 113	gRZKd 111	gRZPersystencja	Płodność buhaja	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 106
struktura zeber	plaska						łukowata 104
głębokość tułowia	plytko						głęboka 111
budowa ogólna	delikatna						mocna 113
ustawienie zadu	uniesiony						spadziasty 85
szerokość zadu	wąski						szeroki 114
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 99
racice	plaskie						strome 111
staw skokowy	gruby						suchy 97
nogi tylne (widok z tyłu)	ikswate						równoległe 105
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 115
lokomocja	słaba						dobra 106
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 111
więzadło środkowe	słabe						mocne 101
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 119
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 111
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 111
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 105
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 107
długość strzyków	krótkie						długie 76

Milosch

AA A22

PF: 157

DEU 000363894900

ur. 21.07.2022

O.O. Milktime
CAN 000012609045

Milosch
DEU 000363894900

O.M. Bali
USA 003141559476

M.O. Rasp2131
USA 003138102476
HL 12302 4.53 557 3.38 416

O. Migel
DEU 000361614595

M. Alberta
DEU 000667479242

M.M. Alida
DEU 000667050656
HL 11283 4.37 493 3.98 449



Indeks główny	gRZG	155	gRZ€	+2084	
Wydajność mleczna			gRZM	129	
mleko +998 kg	tłuszcz +0,06 %	tłuszcz +47 kg	białko +0,02 %	białko +37 kg	
Pokrój			gRZE	131	
typ mleczny 103	tułów 117	kończyny 129	wymię 113		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		127	
	wymię 112	racice 111	rozzród 119	metabolizm 112	
Długo-wieczność	gRZN	128	Rozród	gRZR	122
Komórki somatyczne	gRZS	123	Szybkość doju	gRZD	90
Przebieg porodów	gRZKm 113	gRZKd 106	gRZPersystencja 106	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 107
struktura zeber	plaska					łukowata 110
głębokość tułowia	plytki					głęboka 110
budowa ogólna	delikatna					mocna 120
ustawienie zadu	uniesiony					spadziasty 93
szerokość zadu	wąski					szeroki 109
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 97
racice	plaskie					stromie 109
staw skokowy	gruby					suchy 109
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 119
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 118
lokomocja	słaba					dobra 126
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 113
więzadło środkowe	słabe					mocne 116
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 100
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 105
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 110
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 104
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 109
długość strzyków	krótkie					długie 89

Minos

BE A12

PF: 163

DEU 000542177435

ur. 19.10.2022

O.O. AltaZazzle
USA 003200824445

Minos
DEU 000542177435

O.M. Merryguy
USA 003138483358

M.O. Milestone
CAN 000013269433

O. Monteverdi
CAN 000013712919

M. Tamara
DEU 000540614419
HL 14099 3.77 532 3.37 475

M.M.
USA 003128013441
HL 11671 4.04 472 3.59 419



Indeks główny	gRZG	154	gRZ€	+2226	
Wydajność mleczna			gRZM	138	
mleko +889 kg	tłuszcz +0,44 %	tłuszcz +84 kg	białko +0,06 %	białko +37 kg	
Pokrój			gRZE	129	
typ mleczny 120	tułów 101	kończyny 120	wymię 118		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		122	
	wymię 106	racice 115	rozzród 113	metabolizm 110	
Długo-wieczność	gRZN	123	Rozród	gRZR	105
Komórki somatyczne	gRZS	114	Szybkość doju	gRZD	106
Przebieg porodów	gRZKm 117	gRZKd 113	gRZPersystencja 112	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 116
struktura zeber	plaska					łukowata 108
głębokość tułowia	plytki					głęboka 100
budowa ogólna	delikatna					mocna 93
ustawienie zadu	uniesiony					spadziasty 116
szerokość zadu	wąski					szeroki 112
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 85
racice	plaskie					stromie 109
staw skokowy	gruby					suchy 107
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 111
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 97
lokomocja	słaba					dobra 117
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 124
więzadło środkowe	słabe					mocne 99
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 91
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 81
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 118
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 98
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 115
długość strzyków	krótkie					długie 93

Morland RDF BB A22
DEU 000364062157 aAa: 435 ur. 04.01.2022

PF: 159

NASINIE SEKSWANE



Wolfgang Schulze

Płodność córek • Dłuższe strzyki •
Wydajność • Długowieczność

O.O. Merryguy
USA 003138483358

Morland
DEU 000364062157

O.M. VH Crown
DNK 000000259980

M.O. Bailey
DEU 000953020999
HL 12258 3.74 459 3.47 425

O. Melbourne
DEU 000362802978

M. Janette
DEU 000362287406
HL 10371 4.23 439 3.48 361

M.M.
DEU 000360549224

Indeks główny	gRZG	145	gRZ€	+1999	
Wydajność mleczna			gRZM	139	
mleko +1431 kg	tłuszcz -0,02 %	tłuszcz +54 kg	białko +0,05 %	białko +55 kg	
Pokrój			gRZE	114	
typ mleczny 111	tułów 95	kończyny 109	wymię 112		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	114	
wymię 103	racice 111	rozzród 106	metabolizm 107		
Długo-wieczność	gRZN	118	Rozród	gRZR	110
Komórki somatyczne	gRZS	105	Szybkość doju	gRZD	104
Przebieg porodów	gRZKm 118	gRZKd 105	gRZPersystencja 120	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 98
struktura zeber	plaska						łukowata 102
głębokość tułowia	plytki						głęboka 93
budowa ogólna	delikatna						mocna 88
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 101
szerokość zadu	wąski						szeroki 105
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 103
racice	plaskie						stromie 94
staw skokowy	gruby						suchy 107
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 105
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 90
lokomocja	słaba						dobra 108
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 114
więzadło środkowe	słabe						mocne 122
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 114
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 115
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 104
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 103
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 102
długość strzyków	krótkie						długie 112

Neal RDF BB A22
DEU 000542061616 aAa: 351426 ur. 06.02.2022

PF: 163

NASINIE SEKSWANE



Wolfgang Schulze

Zdrowe i ekonomiczne krowy • Płodność •
Długowieczność

O.O. AltaCabot
USA 003143383922

Neal
DEU 000542061616

O.M. Pursuit
CAN 000012857690

M.O. Nofrills
USA 003143480232

O. Nexus
CAN 000013483346

M. Maudie
USA 003205436236

M.M. Mandolin
USA 003145982616

Indeks główny	gRZG	151	gRZ€	+2219	
Wydajność mleczna			gRZM	133	
mleko +1225 kg	tłuszcz +0,06 %	tłuszcz +55 kg	białko +0,00 %	białko +41 kg	
Pokrój			gRZE	113	
typ mleczny 93	tułów 110	kończyny 105	wymię 112		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	124	
wymię 116	racice 105	rozzród 113	metabolizm 108		
Długo-wieczność	gRZN	127	Rozród	gRZR	121
Komórki somatyczne	gRZS	125	Szybkość doju	gRZD	93
Przebieg porodów	gRZKm 112	gRZKd 101	gRZPersystencja 104	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 98
struktura zeber	plaska						łukowata 101
głębokość tułowia	plytki						głęboka 99
budowa ogólna	delikatna						mocna 111
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 99
szerokość zadu	wąski						szeroki 111
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 98
racice	plaskie						stromie 103
staw skokowy	gruby						suchy 100
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 102
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 111
lokomocja	słaba						dobra 104
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 114
więzadło środkowe	słabe						mocne 112
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 108
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 110
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 107
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 109
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 106
długość strzyków	krótkie						długie 99

Neptun

AE A12

DEU 000363644967

ur. 25.11.2021

PF: 161

RZRobot: 119



Budowa i zdrowotność wymienia • Ilość i skład mleka • Na roboty udojowe

O.O. AltaCabot
USA 003143383922

M.O. Nofrills
USA 003143480232

Neptun

DEU 000363644967

O. Nexus

CAN 000013483346

M. Neapel

DEU 000362824757
HL 3379 3.85 130 3.31 112

O.M. Freemax
NLD 000659209256

M.M. Nella

DEU 000360362002
HL 11407 4.1 468 3.63 414

Indeks główny	gRZG	147	gRZ€	+1751	
Wydajność mleczna			gRZM	133	
mleko +816 kg	tłuszcz +0,22 %	tłuszcz +56 kg	białko +0,11 %	białko +40 kg	
Pokrój			gRZE	129	
typ mleczny 108	tułów 107	kończyny 117	wymię 123		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	119	
	wymię 111	racice 108	rozzród 107	metabolizm 108	
Długo-wieczność	gRZN	114	Rozród	gRZR	105
Komórki somatyczne	gRZS	122	Szybkość doju	gRZD	97
Przebieg porodów	gRZKm 110	gRZKd 106	gRZPersystencja 105	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 108
struktura zeber	plaska						fukowata 103
głębokość tułowia	plytki						głęboka 107
budowa ogólna	delikatna						mocna 103
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 98
szerokość zadu	wąski						szeroki 102
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						fukowate 104
racice	plaskie						stromie 102
staw skokowy	gruby						suchy 104
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 118
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 102
lokomocja	słaba						dobra 115
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 122
więzadło środkowe	słabe						mocne 100
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 101
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 95
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 121
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 123
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 120
długość strzyków	krótkie						długie 94

Nespresso

BB A22

DEU 001406667620

ur. 25.12.2021

PF: 163



Długowieczność • Linia Welcome McCutchen Chasy EX-91 • RZEko

O.O. AltaCabot
USA 003143383922

M.O. Nofrills
USA 003143480232

Nespresso

DEU 001406667620

O. Nexus

CAN 000013483346

M. Cremona Mr

DEU 000362398792

O.M. Chilton
USA 003145229924

M.M. Cella

DEU 001264572031
HL 12521 3.83 480 3.73 467

Indeks główny	gRZG	152	gRZ€	+2183	
Wydajność mleczna			gRZM	134	
mleko +895 kg	tłuszcz +0,12 %	tłuszcz +49 kg	białko +0,15 %	białko +47 kg	
Pokrój			gRZE	116	
typ mleczny 98	tułów 99	kończyny 113	wymię 114		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	123	
	wymię 114	racice 114	rozzród 110	metabolizm 104	
Długo-wieczność	gRZN	123	Rozród	gRZR	120
Komórki somatyczne	gRZS	120	Szybkość doju	gRZD	89
Przebieg porodów	gRZKm 110	gRZKd 106	gRZPersystencja 98	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 103
struktura zeber	plaska						fukowata 100
głębokość tułowia	plytki						głęboka 94
budowa ogólna	delikatna						mocna 100
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 101
szerokość zadu	wąski						szeroki 101
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						fukowate 91
racice	plaskie						stromie 109
staw skokowy	gruby						suchy 97
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 113
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 99
lokomocja	słaba						dobra 113
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 103
więzadło środkowe	słabe						mocne 94
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 104
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 103
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 116
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 88
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 116
długość strzyków	krótkie						długie 104

Netflix

AB A22

DEU 000363894965

ur. 27.10.2021

PF: 158

O.O. AltaCabot
USA 003143383922

M.O. Nofrills
USA 003143480232

O. Nexus
CAN 000013483346

Netflix
DEU 000363894965

M. Mandarina
DEU 000362802761
HL 9821 3.85 378 3.44 338

O.M. Simon P
DEU 000360208999

M.M. Madame
DEU 000360351630
HL 15706 3.35 526 3.17 498



Produkcja • Długowieczność • Lekkie porody

Indeks główny	gRZG	145	gRZ€	+2011	
Wydajność mleczna			gRZM	136	
mleko +1348 kg	tłuszcz +0,05 %	tłuszcz +60 kg	białko +0,00 %	białko +46 kg	
Pokrój			gRZE	112	
typ mleczny 98	tułów 101	kończyny 101	wymię 116		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	114	
	wymię 105	racice 109	rozzród 110	metabolizm 105	
Długo-wieczność	gRZN	119	Rozród	gRZR	109
Komórki somatyczne	gRZS	116	Szybkość doju	gRZD	96
Przebieg porodów	gRZKm 116	gRZKd 109	gRZPersystencja 114	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 91
struktura zeber	plaska						łukowata 101
głębokość tułowia	plytki						głęboka 102
budowa ogólna	delikatna						mocna 104
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 88
szerokość zadu	wąski						szeroki 100
nogi tylne (widok z boku)	pionowe	<					łukowate 87
racice	plaskie						stromie 110
staw skokowy	gruby						suchy 95
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 97
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 104
lokomocja	słaba						dobra 101
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 120
więzadło środkowe	słabe						mocne 106
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 102
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 101
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 114
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 105
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 111
długość strzyków	krótkie						długie 92

Nevio

AA A22

DEU 000363894955

ur. 19.11.2021

PF: 157

RZRobot: 112

O.O. AltaCabot
USA 003143383922

M.O. Nofrills
USA 003143480232

O. Nexus
CAN 000013483346

Nevio
DEU 000363894955

M. Franziska
DEU 000362802760
HL 11966 3.74 448 3.44 412

O.M. Freemax
NLD 000659209256

M.M. Fernanda
DEU 000360351582
HL 12748 3.64 464 3.51 447



Lekkie porody • Kończyny • Pod roboty udojowe

Indeks główny	gRZG	140	gRZ€	+1696	
Wydajność mleczna			gRZM	124	
mleko +646 kg	tłuszcz +0,17 %	tłuszcz +44 kg	białko +0,05 %	białko +28 kg	
Pokrój			gRZE	114	
typ mleczny 96	tułów 99	kończyny 113	wymię 112		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	116	
	wymię 105	racice 106	rozzród 112	metabolizm 109	
Długo-wieczność	gRZN	117	Rozród	gRZR	117
Komórki somatyczne	gRZS	115	Szybkość doju	gRZD	100
Przebieg porodów	gRZKm 117	gRZKd 109	gRZPersystencja 103	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 100
struktura zeber	plaska						łukowata 100
głębokość tułowia	plytki						głęboka 95
budowa ogólna	delikatna						mocna 100
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 100
szerokość zadu	wąski						szeroki 99
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 99
racice	plaskie						stromie 108
staw skokowy	gruby						suchy 102
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 109
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 103
lokomocja	słaba						dobra 110
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 114
więzadło środkowe	słabe						mocne 107
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 94
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 103
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 108
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 108
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 110
długość strzyków	krótkie						długie 101

NASINIE SEKSWANE SPERMVITAL!



Buhaj uniwersalny • Lekkie porody • Pod roboty udojowe

Newyorker

RDF AB A22
DEU 000362934786 ur. 17.07.2020

PF: 150

RZRobot: 116

O.O. Top Gun

USA 003128769176

Newyorker

DEU 000362934786

O.M. Marius

CAN 000012609177

M.O. Delta 3334

USA 003127602035

HL 15286 4.14 633 3.26 498

O. Nemo

USA 003141429024

M. Lilac

USA 003200787395

HL 14474 4.62 669 3.62 524

M.M. Link

USA 003138997636

HL 13336 4.18 557 3.42 456

Indeks główny	gRZG	140	gRZ€	+1667	
Wydajność mleczna			gRZM	129	
mleko +1028 kg	tłuszcz +0,07 %	tłuszcz +48 kg	białko +0,01 %	białko +36 kg	
Pokrój			gRZE	119	
typ mleczny 115	tułów 106	kończyny 101	wymię 118		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	117	
	wymię 108	racice 105	rozzród 109	metabolizm 109	
Długo-wieczność	gRZN	117	Rozród	gRZR	106
Komórki somatyczne	gRZS	114	Szybkość doju	gRZD	105
Przebieg porodów	gRZKm 117	gRZKd 108	gRZPersystencja 105	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 114
struktura zeber	plaska					łukowata 105
głębokość tułowia	plytki					głęboka 104
budowa ogólna	delikatna					mocna 95
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 96
szerokość zadu	wąski					szeroki 111
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 97
racice	plaskie					stromie 106
staw skokowy	gruby					suchy 99
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 97
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 93
lokomocja	słaba					dobra 99
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 114
więzadło środkowe	słabe					mocne 95
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 103
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 95
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 118
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 117
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 116
długość strzyków	krótkie					długie 102

Overflow

USA 003252197900 ur. 01.09.2022

TPI: 3156

PF: 156

NOWOŚĆ



TOP TPI • Ilość i skład mleka • Pokrój

O.O. AltaZazzle

USA 003200824445

Overflow

USA 003252197900

O.M. Torro

USA 003149798696

M.O. Oohm

USA 003143547376

HL 11291 508 574 3,40 384

O. Overtake

USA 003214324409

M. Altitude

USA 003235981187

M.M. Billy 3280

USA 003205769262

Indeks główny	gRZG	144	gRZ€	+1951	
Wydajność mleczna			gRZM	132	
mleko +325 kg	tłuszcz +0,57 %	tłuszcz +73 kg	białko +0,19 %	białko +31 kg	
Pokrój			gRZE	112	
typ mleczny 104	tułów 112	kończyny 99	wymię 111		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	119	
	wymię 109	racice 106	rozzród 112	metabolizm 108	
Długo-wieczność	gRZN	119	Rozród	gRZR	114
Komórki somatyczne	gRZS	114	Szybkość doju	gRZD	98
Przebieg porodów	gRZKm 113	gRZKd 106	gRZPersystencja 103	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 109
struktura zeber	plaska					łukowata 105
głębokość tułowia	plytki					głęboka 101
budowa ogólna	delikatna					mocna 106
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 93
szerokość zadu	wąski					szeroki 116
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 100
racice	plaskie					stromie 103
staw skokowy	gruby					suchy 96
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 99
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 99
lokomocja	słaba					dobra 99
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 112
więzadło środkowe	słabe					mocne 105
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 114
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 120
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 112
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 107
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 108
długość strzyków	krótkie					długie 93

Patrizio

RDF AB A22

PF: 158

DEU 000363803897

ur. 09.04.2021

O.O. Padawan
CAN 000012529310

Patrizio
DEU 000363803897

O.M. Barbados
DEU 000770217596

M.O. Joy
DEU 000359556148
HL 10081 4.01 404 3.61 364

O. GGA Palmer
DEU 000360992523

M. Daylight
DEU 000361735661
HL 9433 4.48 423 3.71 350

M.M. Desu475
DEU 000359736475
HL 12832 3.96 508 3.34 429



Ilość i skład mleka • Długowieczność • Wspaniały pokrój

Indeks główny	gRZG	147	gRZ€	+1666	
Wydajność mleczna			gRZM	127	
mleko +744 kg	tłuszcz +0,08 %	tłuszcz +38 kg	białko +0,10 %	białko +36 kg	
Pokrój			gRZE	135	
typ mleczny 114	tułów 110	kończyny 119	wymię 127		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		121	
	wymię 110	racice 112	roznród 106	metabolizm 111	
Długo-wieczność	gRZN	121	Rozród	gRZR	111
Komórki somatyczne	gRZS	118	Szybkość doju	gRZD	91
Przebieg porodów	gRZKm 110	gRZKd 109	gRZPersystencja 117	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 124
struktura zeber	plaska					łukowata 107
głębokość tułowia	plytko					głęboka 108
budowa ogólna	delikatna					mocna 105
ustawienie zadu	umiesiony					spadzisty 112
szerokość zadu	wąski					szeroki 115
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 97
racice	plaskie					strome 98
staw skokowy	gruby					suchy 109
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 118
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 99
lokomocja	słaba					dobra 116
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 125
więzadło środkowe	słabe					mocne 114
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 102
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 102
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 119
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 111
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 121
długość strzyków	krótkie					długie 104

Picard

AA A22

PF: 154

LUX 000318176026

aAa: 243156 ur. 25.08.2021

RZRobot: 120

O.O. Charl
USA 000074345956

Picard
LUX 000318176026

O.M. Casino
NLD 000865720444

M.O. Peggy
DEU 000539782194
HL 14542 4.3 625 3.69 537

O. Pikachu
NLD 000620153335

M. Ilvy
LUX 000218024515
HL 13188 3.88 512 3.33 439

M.M. Ina
DEU 000539701958
HL 15105 3.93 594 3.8 574



Najwyżej wyceniony syn Pikachu • Długowieczność • Na roboty udojowe

Indeks główny	gRZG	154	gRZ€	+2312	
Wydajność mleczna			gRZM	151	
mleko +1480 kg	tłuszcz +0,29 %	tłuszcz +93 kg	białko +0,09 %	białko +61 kg	
Pokrój			gRZE	117	
typ mleczny 106	tułów 103	kończyny 119	wymię 106		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		121	
	wymię 112	racice 109	roznród 110	metabolizm 107	
Długo-wieczność	gRZN	114	Rozród	gRZR	106
Komórki somatyczne	gRZS	112	Szybkość doju	gRZD	97
Przebieg porodów	gRZKm 111	gRZKd 105	gRZPersystencja 101	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 101
struktura zeber	plaska					łukowata 103
głębokość tułowia	plytko					głęboka 103
budowa ogólna	delikatna					mocna 97
ustawienie zadu	umiesiony					spadzisty 98
szerokość zadu	wąski					szeroki 102
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 99
racice	plaskie					strome 105
staw skokowy	gruby					suchy 113
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 110
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 100
lokomocja	słaba					dobra 113
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 112
więzadło środkowe	słabe					mocne 107
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 99
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 94
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 102
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 98
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 98
długość strzyków	krótkie					długie 110

Rainstar BB A22

DEU 000364272122 ur. 09.10.2022

TPI: 2958

PF: 166



**Plodność córek • TOP RZG • Linia Felder
Den Barb Cindy EX-91**

O.O. AltaZazzle

USA 003200824445

Rainstar

DEU 000364272122

O.M. Adaway

USA 003146638498

M.O. Honeydew

USA 003205435942

O. Rainow

USA 003213001132

M. Janne

DEU 000361941695
HL 4773 3.6 172 3.14 150

M.M. 6646

USA 003206144921
HL 11554 4.55 526 3.96 458

Indeks główny	gRZG	158	gRZ€	+2543	
Wydajność mleczna			gRZM	152	
mleko +1602 kg	tłuszcz +0,20 %	tłuszcz +87 kg	białko +0,09 %	białko +65 kg	
Pokrój			gRZE	121	
typ mleczny 122	tułów 104	kończyny 105	wymię 116		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	117	
	wymię 105	racice 109	rozzród 109	metabolizm 111	
Długo-wieczność	gRZN	117	Rozród	gRZR	117
Komórki somatyczne	gRZS	112	Szybkość doju	gRZD	100
Przebieg porodów	gRZKm 120	gRZKd 114	gRZPersystencja 111	Plodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 134
struktura zeber	plaska					łukowata 105
głębokość tułowia	plytka					głęboka 118
budowa ogólna	delikatna					mocna 97
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 95
szerokość zadu	wąski					szeroki 116
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 98
racice	plaskie					stromo 106
staw skokowy	gruby					suchy 101
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 99
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 101
lokomocja	słaba					dobra 102
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 121
więzadło środkowe	słabe					mocne 104
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 99
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 99
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 112
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 93
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 112
długość strzyków	krótkie					długie 87

Rios P RDC RDC BB A12

DEU 000364214905 ur. 07.08.2022

PF: 162

RZRobot: 120

O.O. Lariat

USA 003138102666

Rios P RDC

DEU 000364214905

O.M. Solitair P

NLD 000576852597

M.O. Debra

USA 003199893231

O. Ridercup

USA 003216569383

M. Ella

DEU 000667449763
HL 11527 4.07 469 3.86 445

M.M. Elena

DEU 001405396873
HL 13800 3.5 483 3.3 455



**Długowieczność • Pod roboty udojowe •
Budowa wymienia**

Indeks główny	gRZG	148	gRZ€	+1780	
Wydajność mleczna			gRZM	130	
mleko +596 kg	tłuszcz +0,24 %	tłuszcz +50 kg	białko +0,16 %	białko +37 kg	
Pokrój			gRZE	128	
typ mleczny 107	tułów 100	kończyny 117	wymię 125		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	122	
	wymię 114	racice 113	rozzród 106	metabolizm 105	
Długo-wieczność	gRZN	121	Rozród	gRZR	113
Komórki somatyczne	gRZS	117	Szybkość doju	gRZD	107
Przebieg porodów	gRZKm 104	gRZKd 105	gRZPersystencja 120	Plodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 103
struktura zeber	plaska					łukowata 104
głębokość tułowia	plytka					głęboka 97
budowa ogólna	delikatna					mocna 97
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 107
szerokość zadu	wąski					szeroki 101
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 93
racice	plaskie					stromo 116
staw skokowy	gruby					suchy 103
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 109
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 100
lokomocja	słaba					dobra 113
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 125
więzadło środkowe	słabe					mocne 106
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 95
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 100
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 122
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 127
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 121
długość strzyków	krótkie					długie 94

Riverman BB A11
DEU 000364078140 ur. 12.10.2022

TPI: 2921
PF: 165



Top Indeks Ekonomiczny • Płodność córek
Linia Regancrest-PR Barbie EX-92

O.O. Lariat
USA 003138102666

Riverman
DEU 000364078140

O.M. Copyright
USA 003137164268

M.O. Debra
USA 003199893231

O. Ridercup
USA 003216569383

M. Belly
DEU 000362993635
HL 7115 3.94 280 3.44 245

M.M. Björk
DEU 000667090005

Indeks główny	gRZG	155	gRZ€	+2417	
Wydajność mleczna			gRZM	145	
mleko +1418 kg	tłuszcz +0,15 %	tłuszcz +73 kg	białko +0,07 %	białko +57 kg	
Pokrój			gRZE	117	
typ mleczny 116	tułów 109	kończyny 104	wymię 112		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		122	
	wymię 111	racice 108	rozzród 113	metabolizm 109	
Długo-wieczność	gRZN	126	Rozród	gRZR	111
Komórki somatyczne	gRZS	127	Szybkość doju	gRZD	89
Przebieg porodów	gRZKm 113	gRZKd 101	gRZPersystencja 117	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 109
struktura zeber	plaska						łukowata 108
głębokość tułowia	plytka						głęboka 105
budowa ogólna	delikatna						mocna 100
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 106
szerokość zadu	wąski						szeroki 109
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 104
racice	plaskie						stromie 102
staw skokowy	gruby						suchy 107
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 96
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 99
lokomocja	słaba						dobra 100
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 119
więzadło środkowe	słabe						mocne 106
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 113
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 116
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 110
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 121
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 105
długość strzyków	krótkie						długie 87

Robocop BE A12
DEU 000364485805 ur. 19.08.2022

TPI: 2913
PF: 168



Długowieczność • Lekkie porody • Budowa wymienia

O.O. AltaZazzle
USA 003200824445

Robocop
DEU 000364485805

O.M. Aristocrat
USA 003142041200

M.O. Peak Dori
USA 003200824494

O. Rover
USA 003215425510

M. Daylight
DEU 000363384106
HL 11075 4.17 462 3.57 395

M.M. Daisy
DEU 000361214360
HL 12836 4.07 522 3.46 444

Indeks główny	gRZG	152	gRZ€	+2018	
Wydajność mleczna			gRZM	130	
mleko +953 kg	tłuszcz +0,20 %	tłuszcz +61 kg	białko +0,00 %	białko +33 kg	
Pokrój			gRZE	134	
typ mleczny 111	tułów 105	kończyny 102	wymię 141		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		122	
	wymię 106	racice 107	rozzród 116	metabolizm 113	
Długo-wieczność	gRZN	123	Rozród	gRZR	109
Komórki somatyczne	gRZS	112	Szybkość doju	gRZD	104
Przebieg porodów	gRZKm 120	gRZKd 110	gRZPersystencja 112	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 119
struktura zeber	plaska						łukowata 107
głębokość tułowia	plytka						głęboka 103
budowa ogólna	delikatna						mocna 104
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 112
szerokość zadu	wąski						szeroki 104
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 94
racice	plaskie						stromie 97
staw skokowy	gruby						suchy 101
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 96
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 98
lokomocja	słaba						dobra 102
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 130
więzadło środkowe	słabe						mocne 105
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 112
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 104
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 139
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 118
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 136
długość strzyków	krótkie						długie 94

Rockwell

RDF AB A22
DEU 000364207315 ur. 22.08.2022

PF: 165

O.O. AltaZazzle
USA 003200824445

Rockwell
DEU 000364207315

O.M. Calvin
DEU 000540362468

M.O. Peak Dori
USA 003200824494

O. Rover
USA 003215425510

M. Norderney
DEU 000363376331
HL 9016 4.0 361 3.74 337

M.M. Norway
DEU 000361345657
HL 13934 4.29 598 3.97 553



Indeks główny	gRZG	159	gRZ€	+2368	
Wydajność mleczna			gRZM	139	
mleko +1112 kg	tłuszcz +0,26 %	tłuszcz +73 kg	białko +0,05 %	białko +44 kg	
Pokrój			gRZE	132	
	typ mleczny 112	tułów 97	kończyny 123	wymię 127	
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		125	
	wymię 112	racice 114	rozmród 114	metabolizm 107	
Długo-wieczność	gRZN	125	Rozród	gRZR	113
Komórki somatyczne	gRZS	115	Szybkość doju	gRZD	105
Przebieg porodów	gRZKm 108	gRZKd 114	gRZPersystencja 114	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 103
struktura zeber	plaska					łukowata 104
głębokość tułowia	plytka					głęboka 94
budowa ogólna	delikatna					mocna 90
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 99
szerokość zadu	wąski					szeroki 102
nogi tylne (widok z boku)	pionowe	<				łukowate 87
racice	plaskie					stromie 105
staw skokowy	gruby					suchy 106
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 119
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 106
lokomocja	słaba					dobra 120
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 122
więzadło środkowe	słabe					mocne 97
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 112
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 100
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 128
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 126
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 124
długość strzyków	krótkie	<				długie 87

Roller

AB A12
DEU 001406806668 ur. 30.09.2022

TPI: 2958
PF: 164

O.O. Lariat
USA 003138102666

Roller
DEU 001406806668

O.M. Copyright
USA 003137164268

M.O. Debra
USA 003199893231

O. Ridercup
USA 003216569383

M. Businga
DEU 001406086017

M.M. Busanga
DEU 001405685048
HL 11006 3.95 435 3.61 397



Indeks główny	gRZG	153	gRZ€	+2239	
Wydajność mleczna			gRZM	145	
mleko +811 kg	tłuszcz +0,55 %	tłuszcz +93 kg	białko +0,18 %	białko +47 kg	
Pokrój			gRZE	123	
	typ mleczny 110	tułów 115	kończyny 110	wymię 114	
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		117	
	wymię 106	racice 109	rozmród 107	metabolizm 111	
Długo-wieczność	gRZN	121	Rozród	gRZR	108
Komórki somatyczne	gRZS	117	Szybkość doju	gRZD	94
Przebieg porodów	gRZKm 112	gRZKd 103	gRZPersystencja 124	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 110
struktura zeber	plaska					łukowata 109
głębokość tułowia	plytka					głęboka 110
budowa ogólna	delikatna					mocna 109
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 106
szerokość zadu	wąski					szeroki 107
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 92
racice	plaskie					stromie 109
staw skokowy	gruby					suchy 101
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 103
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 106
lokomocja	słaba					dobra 107
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 116
więzadło środkowe	słabe					mocne 99
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 103
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 95
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 113
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 126
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 112
długość strzyków	krótkie					długie 90

Romanero BE A12
DEU 001604511827 ur. 01.02.2022

TPI: 2962
PF: 153



Ilość i skład mleka • Długowieczność •
Cechy zdrowotnościowe

O.O. Renegade
USA 003142352961

Romanero
DEU 001604511827

O.M. Tahiti
USA 003141559498

M.O. Roz 28450
USA 003144882962
HL 20562 3.81 784 3.13 644

O. Rozline
USA 003143986308

M.
DEU 000541060318

M.M.
DEU 000540355210
HL 13455 3.84 516 3.3 444

Indeks główny	gRZG	146	gRZ€	+2117	
Wydajność mleczna			gRZM	146	
mleko +1216 kg	tłuszcz +0,48 %	tłuszcz +103 kg	białko +0,02 %	białko +44 kg	
Pokrój			gRZE	117	
typ mleczny 119	tułów 102	kończyny 114	wymię 106		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	117	
	wymię 106	racice 109	rozzród 107	metabolizm 109	
Długo-wieczność	gRZN	110	Rozród	gRZR	104
Komórki somatyczne	gRZS	97	Szybkość doju	gRZD	106
Przebieg porodów	gRZKm 106	gRZKd 107	gRZPersystencja 106	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 102
struktura zeber	plaska						łukowata 106
głębokość tułowia	plytki						głęboka 114
budowa ogólna	delikatna						mocna 95
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 88
szerokość zadu	wąski						szeroki 96
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 106
racice	plaskie						stromie 91
staw skokowy	gruby						suchy 113
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 110
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 103
lokomocja	słaba						dobra 111
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 117
więzadło środkowe	słabe						mocne 114
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 107
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 118
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 104
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 99
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 96
długość strzyków	krótkie						długie 87

Romero AB A12
DEU 000542449280 ur. 09.10.2022

PF: 156
RZRobot: 118



Lekkie porody • Pokrój • Pod roboty udojowe

O.O. AltaZazzle
USA 003200824445

Romero
DEU 000542449280

O.M. Copyright
USA 003137164268

M.O. Peak Dori
USA 003200824494

O. Rover
USA 003215425510

M. Leoni
DEU 000362322799

M.M. Lina
DEU 000361214426
HL 12990 4.1 533 3.63 471

Indeks główny	gRZG	148	gRZ€	+2094	
Wydajność mleczna			gRZM	143	
mleko +1380 kg	tłuszcz +0,29 %	tłuszcz +88 kg	białko -0,01 %	białko +46 kg	
Pokrój			gRZE	123	
typ mleczny 117	tułów 108	kończyny 118	wymię 109		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	111	
	wymię 101	racice 108	rozzród 111	metabolizm 103	
Długo-wieczność	gRZN	116	Rozród	gRZR	106
Komórki somatyczne	gRZS	109	Szybkość doju	gRZD	110
Przebieg porodów	gRZKm 117	gRZKd 111	gRZPersystencja 118	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 106
struktura zeber	plaska						łukowata 107
głębokość tułowia	plytki						głęboka 108
budowa ogólna	delikatna						mocna 98
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 99
szerokość zadu	wąski						szeroki 106
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 100
racice	plaskie						stromie 101
staw skokowy	gruby						suchy 107
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 112
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 105
lokomocja	słaba						dobra 116
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 109
więzadło środkowe	słabe						mocne 94
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 102
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 95
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 111
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 129
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 106
długość strzyków	krótkie						długie 96

Ruben BB A22

DEU 000363296712 aAa: 243165 ur. 22.12.2020

PF: 148

O.O. Imax
CAN 000012264620

M.O. Happening
USA 001312475294
HL 13281 4.45 591 3.28 435

O. Radar
USA 003147987672

Ruben
DEU 000363296712

M. Katja
DEU 000361608519

O.M. Gywer RDC
DEU 000360324663

M.M. Kerricon
DEU 000360224611
HL 12374 3.78 468 3.31 410



Reprodukcja • Funkcjonalne wymię • Lekkie porody

Indeks główny	gRZG	137	gRZ€	+1469	
Wydajność mleczna			gRZM	137	
mleko +996 kg	tłuszcz +0,18 %	tłuszcz +60 kg	białko +0,12 %	białko +48 kg	
Pokrój			gRZE	118	
typ mleczny 116	tułów 107	kończyny 111	wymię 109		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	112	
wymię 104	racice 105	rozzród 108	metabolizm 107		
Długo-wieczność	gRZN	106	Rozród	gRZR	105
Komórki somatyczne	gRZS	103	Szybkość doju	gRZD	103
Przebieg porodów	gRZKm 108	gRZKd 101	gRZPersystencja 114	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 108
struktura zeber	plaska						łukowata 106
głębokość tułowia	plytki						głęboka 104
budowa ogólna	delikatna						mocna 96
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 89
szerokość zadu	wąski						szeroki 111
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 105
racice	plaskie						strome 94
staw skokowy	gruby						suchy 116
nogi tylne (widok z tyłu)	ikrowate						równoległe 104
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 103
lokomocja	słaba						dobra 106
zawieszenie tylnych wymienia	niskie						wysokie 110
więzadło środkowe	słabe						mocne 108
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 106
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 106
zawieszenie przednich wymienia	luźne						mocne 106
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 115
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 104
długość strzyków	krótkie						długie 93

Scipio BB A12

DEU 001269761527 aAa: 243165 ur. 12.03.2021

PF: 149

O.O. Starello
DEU 000122629464

M.O. Lady
DEU 000360408451
HL 12647 4.38 554 3.76 475

O. Skelton
DEU 000361395654

Scipio
DEU 001269761527

M. Tamina
DEU 001269562499
HL 8541 3.96 338 3.49 298

O.M. Benz
USA 003136807406

M.M. Taci
USA 003138770482



Płodność • Skład mleka • Na roboty udojowe

Indeks główny	gRZG	138	gRZ€	+1461	
Wydajność mleczna			gRZM	126	
mleko +459 kg	tłuszcz +0,28 %	tłuszcz +48 kg	białko +0,13 %	białko +30 kg	
Pokrój			gRZE	120	
typ mleczny 104	tułów 96	kończyny 115	wymię 119		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	116	
wymię 110	racice 105	rozzród 111	metabolizm 104		
Długo-wieczność	gRZN	116	Rozród	gRZR	113
Komórki somatyczne	gRZS	124	Szybkość doju	gRZD	93
Przebieg porodów	gRZKm 114	gRZKd 96	gRZPersystencja 104	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 101
struktura zeber	plaska						łukowata 102
głębokość tułowia	plytki						głęboka 87
budowa ogólna	delikatna						mocna 94
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 108
szerokość zadu	wąski						szeroki 106
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 95
racice	plaskie						strome 102
staw skokowy	gruby						suchy 114
nogi tylne (widok z tyłu)	ikrowate						równoległe 108
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 94
lokomocja	słaba						dobra 110
zawieszenie tylnych wymienia	niskie						wysokie 114
więzadło środkowe	słabe						mocne 109
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 94
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 89
zawieszenie przednich wymienia	luźne						mocne 116
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 108
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 116
długość strzyków	krótkie						długie 112

Sega P RDC

RDC AB A22
DEU 000363222741 ur. 14.08.2021

PF: 150

O.O. Solitair P
NLD 000576852597

Sega P RDC
DEU 000363222741

O.M. Ranger
USA 003139405979

M.O. Stern
DEU 000770618221
HL 11813 4.26 503 3.69 436

O. Star P RDC
DEU 000770618336

M. Estella
DEU 000362637920
HL 7758 3.24 251 3.47 269

M.M. Estrayo
DEU 000360904360
HL 12945 3.36 435 3.54 458



Linia KNO Shottle Espania EX-91 •
Długowieczność • Ilość mleka

Indeks główny	gRZG	147	gRZ€	+2031	
Wydajność mleczna			gRZM	142	
mleko +1453 kg	tłuszcz -0,02 %	tłuszcz +56 kg	białko +0,09 %	białko +61 kg	
Pokrój			gRZE	111	
typ mleczny 104	tułów 105	kończyny 104	wymię 109		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	119	
	wymię 115	racice 110	rozmród 107	metabolizm 101	
Długo-wieczność	gRZN	118	Rozród	gRZR	106
Komórki somatyczne	gRZS	123	Szybkość doju	gRZD	94
Przebieg porodów	gRZKm 107	gRZKd 102	gRZPersystencja 113	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 114
struktura zeber	plaska						łukowata 99
głębokość tułowia	plytki						głęboka 100
budowa ogólna	delikatna						mocna 100
ustawienie zadu	umiesiony						spadzisty 113
szerokość zadu	wąski						szeroki 112
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 92
racice	plaskie						strome 102
staw skokowy	gruby						suchy 96
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 103
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 95
lokomocja	słaba						dobra 105
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 115
więzadło środkowe	słabe						mocne 95
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 97
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 97
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 109
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 95
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 108
długość strzyków	krótkie						długie 91

Shipper

RDF AE A12
DEU 000362684641 ur. 06.11.2020

TPI: 2864

PF: 154

RZRobot: 117

O.O. Salvatore
USA 003129037884

Shipper
DEU 000362684641

O.M. Gywer RDC
DEU 000360324663

M.O. Sunny
NLD 000699238137

O. Shimmer
NLD 000715952043

M. Alaya Mr
DEU 000361913058
HL 9017 4.27 385 3.6 325

M.M. MAR Aranja
DEU 000360930753
HL 11642 4.17 485 3.62 421



Płodność córek • Pokrój • Reprodukcyjność

Indeks główny	gRZG	146	gRZ€	+1807	
Wydajność mleczna			gRZM	128	
mleko +1480 kg	tłuszcz -0,09 %	tłuszcz +48 kg	białko -0,15 %	białko +34 kg	
Pokrój			gRZE	133	
typ mleczny 115	tułów 113	kończyny 122	wymię 119		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	118	
	wymię 105	racice 109	rozmród 110	metabolizm 112	
Długo-wieczność	gRZN	121	Rozród	gRZR	113
Komórki somatyczne	gRZS	117	Szybkość doju	gRZD	94
Przebieg porodów	gRZKm 112	gRZKd 107	gRZPersystencja 113	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 120
struktura zeber	plaska						łukowata 113
głębokość tułowia	plytki						głęboka 114
budowa ogólna	delikatna						mocna 112
ustawienie zadu	umiesiony						spadzisty 89
szerokość zadu	wąski						szeroki 109
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 82
racice	plaskie						strome 114
staw skokowy	gruby						suchy 105
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 118
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 101
lokomocja	słaba						dobra 118
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 123
więzadło środkowe	słabe						mocne 112
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 110
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 105
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 111
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 106
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 107
długość strzyków	krótkie						długie 106

Sinan PP PP BB A22 PF: 142
DEU 001273500181 aAa: 243156 ur. 28.02.2020



O.O. Semino
DEU 001501387474

Sinan PP
DEU 001273500181

O.M. Mystic PP
DEU 000539335799

M.O. Missboard
DEU 000358665759
HL 10918 4.44 485 3.75 409

O. Simon P
DEU 000360208999

M. Liv
DEU 001269545549
HL 15292 3.62 554 3.22 492

M.M. Lola
DEU 001265310813
HL 14452 3.71 536 3.42 494

Indeks główny	gRZG	136	gRZ€	+1519	
Wydajność mleczna			gRZM	134	
mleko +1312 kg	tłuszcz +0,00 %	tłuszcz +52 kg	białko +0,01 %	białko +46 kg	
Pokrój			gRZE	111	
typ mleczny 110	tułów 106	kończyny 103	wymię 106		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	115	
	wymię 107	racice 112	rozmród 105	metabolizm 106	
Długo-wieczność	gRZN	114	Rozród	gRZR	100
Komórki somatyczne	gRZS	115	Szybkość doju	gRZD	87
Przebieg porodów	gRZKm 100	gRZKd 100	gRZPersystencja 112	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 104
struktura zeber	plaska						łukowata 107
głębokość tułowia	plytko						głęboka 108
budowa ogólna	delikatna						mocna 101
ustawienie zadu	uniesiony						spadzysty 109
szerokość zadu	wąski						szeroki 100
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 98
racice	plaskie						stromo 100
staw skokowy	gruby						suchy 97
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 100
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 103
lokomocja	słaba						dobra 104
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 114
więzadło środkowe	słabe						mocne 92
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 92
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 84
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 109
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 100
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 104
długość strzyków	krótkie						długie 96

Sino P RDC AA A22 PF: 145
DEU 000363384356 aAa: 423651 ur. 06.08.2021



O.O. Solitair P
NLD 000576852597

Sino P
DEU 000363384356

O.M. Basic
USA 003141657524

M.O. Stern
DEU 000770618221
HL 11813 4.26 503 3.69 436

O. Star P RDC
DEU 000770618336

M. Ruby
DEU 000362322616
HL 12697 4.25 540 3.53 448

M.M. Rosylane
DEU 000666980367
HL 14927 3.69 551 3.3 492

Indeks główny	gRZG	144	gRZ€	+1866	
Wydajność mleczna			gRZM	128	
mleko +792 kg	tłuszcz +0,09 %	tłuszcz +42 kg	białko +0,10 %	białko +38 kg	
Pokrój			gRZE	110	
typ mleczny 97	tułów 97	kończyny 113	wymię 108		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	121	
	wymię 113	racice 111	rozmród 107	metabolizm 107	
Długo-wieczność	gRZN	130	Rozród	gRZR	109
Komórki somatyczne	gRZS	114	Szybkość doju	gRZD	88
Przebieg porodów	gRZKm 108	gRZKd 112	gRZPersystencja 117	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 95
struktura zeber	plaska						łukowata 98
głębokość tułowia	plytko						głęboka 93
budowa ogólna	delikatna						mocna 100
ustawienie zadu	uniesiony						spadzysty 91
szerokość zadu	wąski						szeroki 100
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 92
racice	plaskie						stromo 103
staw skokowy	gruby						suchy 99
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 113
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 102
lokomocja	słaba						dobra 112
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 114
więzadło środkowe	słabe						mocne 99
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 92
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 94
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 107
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 100
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 103
długość strzyków	krótkie						długie 105

Skater

RDF AA A12

PF: 160

DEU 000363561202 aAa: 234 ur. 18.02.2021

O.O. Starello

DEU 000122629464

Skater

DEU 000363561202

O.M. Gywer RDC

DEU 000360324663

M.O. Lady

DEU 000360408451

HL 12647 4.38 554 3.76 475

O. Skelton

DEU 000361395654

M. Dorit

DEU 000361789722

HL 12799 4.2 538 3.64 466

M.M. Dana

DEU 000359079449

HL 11310 4.24 479 3.67 415

NASINIENIE
SEKSOWANE



Wolfhard Schulze



Wspaniały pokrój • Budowa i zdrowotność
wymienia

Indeks główny	gRZG	146	gRZ€	+1615	
Wydajność mleczna			gRZM	135	
mleko +807 kg	tłuszcz +0,17 %	tłuszcz +51 kg	białko +0,19 %	białko +48 kg	
Pokrój			gRZE	136	
typ mleczny 111	tułów 114	kończyny 121	wymię 125		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		114	
wymię 107	racice 109	roznród 106	metabolizm 105		
Długo-wieczność	gRZN	113	Rozród	gRZR	113
Komórki somatyczne	gRZS	109	Szybkość doju	gRZD	96
Przebieg porodów	gRZKm 111	gRZKd 89	gRZPersystencja 113	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 129
struktura zeber	plaska					łukowata 102
głębokość tułowia	plytko					głęboka 111
budowa ogólna	delikatna					mocna 107
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 111
szerokość zadu	wąski					szeroki 122
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 95
racice	plaskie					strome 102
staw skokowy	gruby					suchy 111
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 114
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 101
lokomocja	słaba					dobra 116
zawieszenie tylnego wymienia	niskie					wysokie 127
więzadło środkowe	słabe					mocne 114
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 110
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 107
zawieszenie przedniego wymienia	luźne					mocne 115
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 104
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 117
długość strzyków	krótkie					długie 99

Sketch

AB A22

PF: 158

DEU 000362071853 ur. 29.05.2021

O.O. Starello

DEU 000122629464

Sketch

DEU 000362071853

O.M. Prosperous

CAN 000012719068

M.O. Lady

DEU 000360408451

HL 12647 4.38 554 3.76 475

O. Skelton

DEU 000361395654

M. Asia

DEU 000362071684

HL 11988 4.27 512 3.83 459

M.M. Alexis

DEU 000360261543

HL 12806 4.4 564 3.69 473



Wolfhard Schulze



Pokrój • Zdrowie i budowa wymienia •
Mleko

Indeks główny	gRZG	141	gRZ€	+1355	
Wydajność mleczna			gRZM	128	
mleko +951 kg	tłuszcz -0,06 %	tłuszcz +31 kg	białko +0,10 %	białko +44 kg	
Pokrój			gRZE	133	
typ mleczny 111	tułów 103	kończyny 117	wymię 130		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		117	
wymię 112	racice 106	roznród 105	metabolizm 106		
Długo-wieczność	gRZN	111	Rozród	gRZR	103
Komórki somatyczne	gRZS	117	Szybkość doju	gRZD	109
Przebieg porodów	gRZKm 110	gRZKd 100	gRZPersystencja 104	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 122
struktura zeber	plaska					łukowata 103
głębokość tułowia	plytko					głęboka 102
budowa ogólna	delikatna					mocna 99
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 99
szerokość zadu	wąski					szeroki 106
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 95
racice	plaskie					strome 105
staw skokowy	gruby					suchy 108
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 110
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 93
lokomocja	słaba					dobra 113
zawieszenie tylnego wymienia	niskie					wysokie 124
więzadło środkowe	słabe					mocne 98
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 109
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 101
zawieszenie przedniego wymienia	luźne					mocne 127
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 110
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 129
długość strzyków	krótkie					długie 90

Skyfall

AA A22

DEU 000364919415

ur. 25.09.2022

PF: 161

O.O. Simon P

NLD 000682585165

M.O. Goldie

NLD 000899287221
HL 10973 4.16 456 3.36 369

Skyfall

DEU 000364919415

O. Secundus

NLD 000899287221

M. CK Naira

DEU 000363255163

O.M. AltaZazzle

USA 003200824445

M.M. Nice

DEU 000360889160
HL 11176 3.62 405 3.77 421



Lekkie porody • Ilość i skład mleka • Linia
Pine-Tree Monica Planeta VG-86

Indeks główny	gRZG	153	gRZ€	+2332	
Wydajność mleczna			gRZM	140	
mleko +866 kg	tłuszcz +0,36 %	tłuszcz +74 kg	białko +0,15 %	białko +46 kg	
Pokrój			gRZE	118	
typ mleczny 108	tułów 110	kończyny 113	wymię 108		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		120	
wymię 109	racice 112	roznród 110	metabolizm 107		
Długo-wieczność	gRZN	122	Rozród	gRZR	119
Komórki somatyczne	gRZS	125	Szybkość doju	gRZD	93
Przebieg porodów	gRZKm 118	gRZKd 109	gRZPersystencja 107	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 111
struktura zeber	plaska					łukowata 106
głębokość tułowia	plytko					głęboka 103
budowa ogólna	delikatna					mocna 105
ustawienie zadu	umiesiony					spadzisty 107
szerokość zadu	wąski					szeroki 109
nogi tylne (widok z boku)	pionowe	<				łukowate 87
racice	plaskie					stromo 110
staw skokowy	gruby					suchy 101
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 108
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 91
lokomocja	słaba					dobra 111
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 106
więzadło środkowe	słabe					mocne 108
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 106
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 106
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 108
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 90
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 105
długość strzyków	krótkie					długie 97

Spoonbill

AB A22

DEU 001406595480

ur. 16.06.2022

PF: 164

O.O. Superfly

USA 003148279634

M.O. Rockin Rio

DEU 000361161864
HL 12402 4.14 514 3.36 417

Spoonbill

DEU 001406595480

O. Sunrise

DEU 000362052128

M. Businga

DEU 001406086017

O.M. Copyright

USA 003137164268

M.M. Busanga

DEU 001405685048
HL 11006 3.95 435 3.61 397



Ilość i skład mleka • Pokrój •
Długowieczność • Zdrowie

Indeks główny	gRZG	154	gRZ€	+2281	
Wydajność mleczna			gRZM	151	
mleko +1549 kg	tłuszcz +0,19 %	tłuszcz +84 kg	białko +0,10 %	białko +65 kg	
Pokrój			gRZE	120	
typ mleczny 111	tułów 114	kończyny 110	wymię 109		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		120	
wymię 107	racice 107	roznród 111	metabolizm 114		
Długo-wieczność	gRZN	114	Rozród	gRZR	101
Komórki somatyczne	gRZS	115	Szybkość doju	gRZD	85
Przebieg porodów	gRZKm 114	gRZKd 103	gRZPersystencja 117	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 120
struktura zeber	plaska					łukowata 106
głębokość tułowia	plytko					głęboka 109
budowa ogólna	delikatna					mocna 105
ustawienie zadu	umiesiony					spadzisty 110
szerokość zadu	wąski					szeroki 119
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 90
racice	plaskie					stromo 110
staw skokowy	gruby					suchy 104
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 106
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 104
lokomocja	słaba					dobra 106
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 107
więzadło środkowe	słabe					mocne 100
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 107
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 103
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 109
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 103
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 108
długość strzyków	krótkie					długie 96

Theo BB A12

DEU 000362538349 aAa: 342 ur. 06.07.2020

PF: 150



Lekkie porody • Linia Wesswood-HC Rudy
Missy EX-92 • Skład mleka

O.O. Topshot
USA 00073953444

Theo

DEU 000362538349

O.M. Padawan
CAN 000012529310

M.O. Donna
NLD 000939617265
HL 10454 4.6 481 3.5 366

O. Topstone

NLD 000715952290

M. Nina

DEU 000361345586
HL 12563 4.06 510 3.42 430

M.M. No Panic
DEU 000122451291

Indeks główny	gRZG	142	gRZ€	+1794	
Wydajność mleczna			gRZM	125	
mleko +418 kg	tłuszcz +0,32 %	tłuszcz +50 kg	białko +0,12 %	białko +27 kg	
Pokrój			gRZE	112	
typ mleczny 106	tułów 106	kończyny 109	wymię 106		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	126	
	wymię 113	racice 114	rozzród 108	metabolizm 115	
Długo-wieczność	gRZN	122	Rozród	gRZR	122
Komórki somatyczne	gRZS	125	Szybkość doju	gRZD	81
Przebieg porodów	gRZKm 108	gRZKd 111	gRZPersystencja 108	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 97
struktura zeber	plaska						łukowata 108
głębokość tułowia	plytki						głęboka 98
budowa ogólna	delikatna						mocna 101
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 104
szerokość zadu	wąski						szeroki 109
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 90
racice	plaskie						strome 100
staw skokowy	gruby						suchy 103
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 106
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 106
lokomocja	słaba						dobra 108
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 107
więzadło środkowe	słabe						mocne 106
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 97
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 112
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 106
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 99
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 104
długość strzyków	krótkie						długie 93

Tigerman AB A22

USA 003214541108 aAa: 231 ur. 01.11.2020

TPI: 2945

PF: 157

RZRobot: 117



Andrew Hetke



Pokrój • Długo-wieczność • Wydajność •
Pod roboty udojowe

O.O. Renegade
USA 003142352961

Tigerman

USA 003214541108

O.M. Rome 14192
USA 003141559586

M.O. Jedi 22480
USA 003131199322

O. Taos

USA 003151003682

M. Gabrielle

USA 003201497289
HL 12131 4.67 566 3.44 417

M.M. Gale

USA 003143104896
HL 16258 3.89 632 3.31 538

Indeks główny	gRZG	144	gRZ€	+1767	
Wydajność mleczna			gRZM	133	
mleko +788 kg	tłuszcz +0,31 %	tłuszcz +66 kg	białko +0,09 %	białko +37 kg	
Pokrój			gRZE	125	
typ mleczny 104	tułów 114	kończyny 120	wymię 112		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	113	
	wymię 103	racice 110	rozzród 110	metabolizm 104	
Długo-wieczność	gRZN	116	Rozród	gRZR	116
Komórki somatyczne	gRZS	108	Szybkość doju	gRZD	105
Przebieg porodów	gRZKm 112	gRZKd 96	gRZPersystencja 108	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 120
struktura zeber	plaska						łukowata 103
głębokość tułowia	plytki						głęboka 109
budowa ogólna	delikatna						mocna 112
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 114
szerokość zadu	wąski						szeroki 114
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 87
racice	plaskie						strome 112
staw skokowy	gruby						suchy 98
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 119
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 111
lokomocja	słaba						dobra 118
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 111
więzadło środkowe	słabe						mocne 106
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 103
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 98
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 109
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 108
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 108
długość strzyków	krótkie						długie 100

Zangani AA A12

DEU 001406806545

ur. 28.07.2022

PF: 163

RZRobot: 112

O.O. AltaZazzle
USA 003200824445

Zangani
DEU 001406806545

O.M. Copyright
USA 003137164268

M.O. Malina
USA 003205435816

O. Zingler
USA 003213001126

M. Businga
DEU 001406086017

M.M. Busanga
DEU 001405685048
HL 11006 3.95 435 3.61 397



Reprodukcja • Ilość i skład mleka • Lekkie porody • Pod roboty udojowe

Indeks główny	gRZG	150	gRZ€	+2306	
Wydajność mleczna			gRZM	139	
mleko +853 kg	tłuszcz +0,32 %	tłuszcz +69 kg	białko +0,16 %	białko +47 kg	
Pokrój			gRZE	106	
typ mleczny 103	tułów 105	kończyny 101	wymię 104		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		120	
	wymię 111	racice 109	rozzród 109	metabolizm 108	
Długo-wieczność	gRZN	122	Rozród	gRZR	125
Komórki somatyczne	gRZS	120	Szybkość doju	gRZD	97
Przebieg porodów	gRZKm 115	gRZKd 110	gRZPersystencja 114	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 102
struktura zeber	plaska					łukowata 105
głębokość tułowia	plytki					głęboka 100
budowa ogólna	delikatna					mocna 105
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 96
szerokość zadu	wąski					szeroki 99
nogi tylne (widok z boku)	pionowe	<				łukowate 85
racice	plaskie					stromie 110
staw skokowy	gruby					suchy 94
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 99
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 107
lokomocja	słaba					dobra 101
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 101
więzadło środkowe	słabe	<				mocne 86
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 96
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 98
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 112
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 105
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 101
długość strzyków	krótkie					długie 108

Zazzaro AB A22

DEU 000956067107

ur. 30.08.2021

TPI: 2895

PF: 159

O.O. Marius
CAN 000012609177

Zazzaro
DEU 000956067107

O.M. Dynamo
USA 003132198333

M.O. Zenith
USA 003142181265

O. AltaZazzle
USA 003200824445

M. Dark Di
DEU 000953362880
HL 13217 3.87 511 3.4 449

M.M. Delicia
DEU 000666730701
HL 14462 3.6 520 3.19 461



Wysoko i mocno zawieszona wymiona • Produkcja • Długowieczność

Indeks główny	gRZG	144	gRZ€	+1974	
Wydajność mleczna			gRZM	141	
mleko +1229 kg	tłuszcz +0,20 %	tłuszcz +72 kg	białko +0,07 %	białko +50 kg	
Pokrój			gRZE	114	
typ mleczny 118	tułów 99	kończyny 107	wymię 109		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		115	
	wymię 108	racice 106	rozzród 106	metabolizm 108	
Długo-wieczność	gRZN	116	Rozród	gRZR	104
Komórki somatyczne	gRZS	115	Szybkość doju	gRZD	98
Przebieg porodów	gRZKm 111	gRZKd 105	gRZPersystencja 104	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 105
struktura zeber	plaska					łukowata 109
głębokość tułowia	plytki					głęboka 98
budowa ogólna	delikatna	<				mocna 87
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 108
szerokość zadu	wąski					szeroki 108
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 93
racice	plaskie					stromie 103
staw skokowy	gruby					suchy 101
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 101
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 93
lokomocja	słaba					dobra 107
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 117
więzadło środkowe	słabe					mocne 104
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 114
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 113
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 107
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 93
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 102
długość strzyków	krótkie	<				długie 87

Zirkel BB A22

DEU 000365130717 ur. 15.11.2022

PF: 159

O.O. AltaZarek
NLD 000685695366

Zirkel
DEU 000365130717

O.M. Murphy
USA 003146617607

M.O. Oryx
DEU 001405685443
HL 9860 3.74 369 3.67 362

O. Zivet
DEU 001406051699

M. Bonia
DEU 000363412050
HL 6422 4.03 259 3.52 226

M.M.
DEU 000361711764
HL 11153 4.23 472 3.51 392



Indeks główny	gRZG	154	gRZ€	+2125	
Wydajność mleczna			gRZM	124	
mleko +1103 kg	tłuszcz -0,09 %	tłuszcz +33 kg	białko -0,04 %	białko +33 kg	
Pokrój			gRZE	123	
typ mleczny 93	tułów 92	kończyny 112	wymię 130		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		130	
	wymię 119	racice 113	rozmród 108	metabolizm 114	
Długo- wieczność	gRZN	132	Rozród	gRZR	118
Komórki somatyczne	gRZS	124	Szybkość doju	gRZD	99
Przebieg porodów	gRZKm 110	gRZKd 111	gRZPersystencja 119	Płodność buhaja * *	

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 92
struktura zeber	plaska						łukowata 100
głębokość tułowia	plytki						głęboka 95
budowa ogólna	delikatna						mocna 104
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 88
szerokość zadu	wąski						szeroki 87
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 101
racice	plaskie						stromie 95
staw skokowy	gruby						suchy 105
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 106
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 104
lokomocja	słaba						dobra 113
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 122
więzadło środkowe	słabe						mocne 98
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 108
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 108
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 132
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 102
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 124
długość strzyków	krótkie						długie 104

Zivet RDF BB A22

DEU 001406051699 aAa: 342 ur. 12.01.2021

TPI: 2766

PF: 157

RZRobot: 110

O.O. Topshot
USA 000073953444

Zivet
DEU 001406051699

O.M. Skywalker
USA 003137878481

M.O. Ruby-Ann
NLD 000751088663

O. AltaZarek
NLD 000685695366

M. Oryx
DEU 001405685443
HL 9860 3.74 369 3.67 362

M.M. Okapi
DEU 001405284510
HL 12959 3.97 514 3.49 452



Indeks główny	gRZG	147	gRZ€	+2025	
Wydajność mleczna			gRZM	144	
mleko +1412 kg	tłuszcz +0,10 %	tłuszcz +68 kg	białko +0,09 %	białko +58 kg	
Pokrój			gRZE	116	
typ mleczny 109	tułów 102	kończyny 109	wymię 112		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		113	
	wymię 103	racice 108	rozmród 103	metabolizm 112	
Długo- wieczność	gRZN	117	Rozród	gRZR	103
Komórki somatyczne	gRZS	102	Szybkość doju	gRZD	96
Przebieg porodów	gRZKm 104	gRZKd 109	gRZPersystencja 117	Płodność buhaja * *	

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 110
struktura zeber	plaska						łukowata 98
głębokość tułowia	plytki						głęboka 109
budowa ogólna	delikatna						mocna 99
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 107
szerokość zadu	wąski						szeroki 94
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 103
racice	plaskie						stromie 95
staw skokowy	gruby						suchy 105
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 104
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 100
lokomocja	słaba						dobra 109
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 113
więzadło środkowe	słabe						mocne 94
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 92
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 98
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 115
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 105
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 105
długość strzyków	krótkie						długie 107

Freemax RDF

NLD 000659209256

ur. 27.06.2018

PF: 146



O.O. AltaSpring

NLD 000949033666

M.O. Evon

CAN 000011638915
HL 14655 3.68 540 3.13 459

O. Imax

CAN 000012264620

Freemax

NLD 000659209256

M. Freespirit

CAN 000012527395

O.M. Modesty

USA 003013654627

M.M. Princess

CAN 000012078677
HL 9891 3.73 369 3.24 320

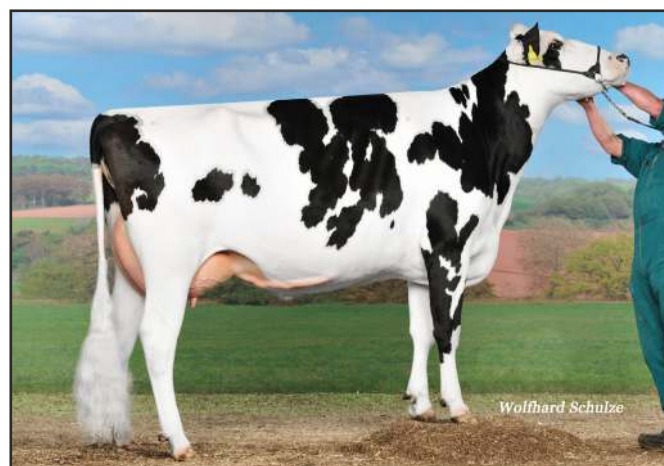
Budowa wymienia • Lekkie porody • Zdrowie • Wydajność

Indeks główny				gRZG 136	gRZ€ +1421	Ocena pokroju córek					
						liczba córek: 1592 liczba stad: 294					
						88	100	112	124	136	
Wydajność mleczna					gRZM 140						
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko						białko
2980	608	+1092 kg	+0,23 %	+70 kg	+0,09 %						+48 kg
Pokrój					gRZE 121						
				typ mleczny	tułów						kończyny
				108	113						wymię
											112
Cechy zdrowotne					gRZ(zdrowie) 102						
				wymię	racice						rozzród
				91	107						metabolizm
											108
Długo-wieczność		gRZN 110	Rozród 103	gRZR 103							
Komórki somatyczne		gRZS 86	Szybkość doju 114	gRZD 114							
Przebieg porodów		gRZKm 109	gRZKd 109	gRZPersystencja 113	Płodność buhaja ***						

Freemax pozostaje jednym z najważniejszych buhajów w naszej ofercie, między innymi dlatego, że był z sukcesami używany jako ojciec buhajów. Wartości tego wyjątkowego rozplodnika zostały potwierdzone wartościami jego córek, które coraz częściej pojawiają się w wynikach oceny. Córki Freemaxa są często rozpoznawane po ich jasnym umaszczeniu oraz bardzo dobrych, równoległych ustawionych kończynach. W oczy rzuca się również jakość ich mocno zawieszonych wymion. Potomstwo Freemaxa przychodzi na świat lekko, co potwierdza ponad 11.000 porodów. Pomimo stale rosnącej tendencji w używaniu buhajów wycenianych genomowo, Freemax ze względu na jakość swojego potomstwa pozostaje nadal bardzo interesującą propozycją dla wielu gospodarstw.



Alicia MR- matka Gywera RDC



Airline-prababka Gywera RDC

Topstone BB A12

NLD 000715952290 aAa: 435 ur. 24.09.2017

TPI: 2752
PF: 146



O.O. Supershot
NLD 000755898903

M.O. Bomaz 6185
USA 000072952096
HL 18124 3.91 708 3.23 586

O. Topshot
USA 000073953444

Topstone
NLD 000715952290

M. Donna
NLD 000939617265
HL 10454 4.6 481 3.5 366

O.M. Rubicon
USA 000072128125

M.M. Doreen
NLD 000916747664
HL 7904 4.57 361 3.49 276

Ilość i skład mleka • Długowieczność • Lekkie porody

Indeks główny					Ocena pokroju córek						
gRZG		145		gRZ€		+1915		liczba córek: 2260		liczba stad: 619	
Wydajność mleczna		gRZM		143							
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko					
6701	1729	+1586 kg	+0,01 %	+64 kg	+0,03 %	+58 kg					
Pokrój			gRZE		114						
typ mleczny			tułów	kończyny	wymię						
112			116	116	98						
Cechy zdrowotne				gRZ(zdrowie)		113					
wymię				racice	rozzród	metabolizm					
105				110	106	110					
Długowieczność		gRZN		123		Rozród		gRZR		111	
Komórki somatyczne		gRZS		112		Szybkość doju		gRZD		95	
Przebieg porodów		gRZKm		gRZKd		gRZPersystencja		Płodność buhaja		**	
		109		109		113					

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska						wysoka	96
struktura żeber	plaska						łukowata	117
głębokość tułowia	plytka						głęboka	100
budowa ogólna	delikatna						mocna	112
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty	95
szerokość zadu	wąski						szeroki	115
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	101
racice	plaskie						strome	107
staw skokowy	gruby						suchy	106
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	107
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	115
lokomocja	słaba						dobra	114
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	101
więzadło środkowe	słabe						mocne	116
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	87
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	112
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne	99
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu	102
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	98
długość strzyków	krótkie						długie	93

Topstone EX-90 (Topshot x Rubicon) nadal pozostaje w czołówce wyceny niemieckiej wśród buhajów rasy HF odmiany czarno-białej, w wycenie konwencjonalnej (RZG=145)! Jednocześnie zajmuje też dwudzieste miejsce na międzynarodowej liście Interbull według RZG! Pochodzi z linii żeńskiej Golden-Oaks Mark Prudence, charakteryzującą się bezproblemowymi, długowiecznymi krowami. Do zalet Topstone należą jego wartości hodowlane dotyczące ilości produkowanego mleka oraz zawartości suchej masy. Córki jego są średnio ramowe, mają bardzo zbalansowany pokrój, idealnie ustawione kończyny oraz szerokie zady. Wszystkie te cechy odpowiadają na zapotrzebowanie nowoczesnej hodowli bydła.



Charity - córka Topstone



Uta - córka Topstone

Barton

BE A12

DEU 000362322990

ur. 05.09.2019

PF: 137

RZRobot: 112

O.O. Frazzled

USA 000074261651

M.O. Spr 5054

USA 003131107147

HL 17942 3.73 670 3.17 568

O. Basic

USA 003141657524

Barton

DEU 000362322990

M. Xanthippe

DEU 000539701966

HL 11428 4.34 496 3.66 418

O.M. Modesty

USA 003013654627

M.M. Xelya

DEU 000539174269

HL 12584 4.6 579 3.56 448



Wolfhard Schulze

Lekkie porody • Płodne córki • Witalne potomstwo

Indeks główny		gRZG	133	gRZ€	+1301	
Wydajność mleczna				gRZM	115	
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
27	10	+230 kg	+0,24 %	+35 kg	+0,06 %	+14 kg
Pokrój				gRZE	113	
		typ mleczny	tułów	kończyny	wymię	
		103	90	104	119	
Cechy zdrowotne				gRZ(zdrowie)	122	
		wymię	racice	rozzród	metabolizm	
		113	110	108	109	
Długo-wieczność	gRZN	124	Rozzród	gRZR	114	
Komórki somatyczne	gRZS	114	Szybkość doju	gRZD	102	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja		
	105	106	98	***		

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 102
struktura zeber	plaska					łukowata 98
głębokość tułowia	plytki					głęboka 87
budowa ogólna	delikatna					mocna 89
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 105
szerokość zadu	wąski					szeroki 98
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 103
racice	plaskie					stromie 95
staw skokowy	gruby					suchy 108
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 99
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 93
lokomocja	słaba					dobra 102
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 114
więzadło środkowe	słabe					mocne 95
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 108
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 106
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 118
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 107
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 119
długość strzyków	krótkie					długie 103

Bassoni

RDF BB A12

DEU 001404580633 aAa: 243 ur. 21.08.2019

TPI: 2587

PF: 135

O.O. Frazzled

USA 000074261651

M.O. Spr 5054

USA 003131107147

HL 17942 3.73 670 3.17 568

O. Basic

USA 003141657524

Bassoni

DEU 001404580633

M. MR Brose

DEU 001404568760

HL 10203 3.85 393 3.3 337

O.M. Topshot

USA 000073953444

M.M. Bella

USA 000074258433

HL 11535 4.73 546 3.74 431



Pokrój • Budowa i zdrowotność wymienia

Indeks główny		gRZG	133	gRZ€	+1349	
Wydajność mleczna				gRZM	115	
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
33	19	+578 kg	+0,00 %	+23 kg	-0,01 %	+19 kg
Pokrój				gRZE	109	
		typ mleczny	tułów	kończyny	wymię	
		106	88	113	108	
Cechy zdrowotne				gRZ(zdrowie)	123	
		wymię	racice	rozzród	metabolizm	
		112	111	110	110	
Długo-wieczność	gRZN	126	Rozzród	gRZR	106	
Komórki somatyczne	gRZS	120	Szybkość doju	gRZD	86	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja		
	108	110	98	**		

Ocena pokroju córek

liczba córek: 23 liczba stad: 10

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 91
struktura zeber	plaska					łukowata 108
głębokość tułowia	plytki					głęboka 89
budowa ogólna	delikatna					mocna 96
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 92
szerokość zadu	wąski					szeroki 89
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 98
racice	plaskie					stromie 96
staw skokowy	gruby					suchy 103
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 111
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 106
lokomocja	słaba					dobra 113
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 113
więzadło środkowe	słabe					mocne 108
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 91
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 111
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 105
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 114
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 105
długość strzyków	krótkie					długie 108

Belsan A22

PF: 134

DEU 000357640601 aAa: 135246 ur. 20.05.2014

O.O. Bookem
USA 000066636657

Belsan
DEU 000357640601

O.M. Shamrock
USA 000068977120

M.O. DE-SU 199
USA 000069490353
HL 11902 4.5 536 3.65 434

O. Balisto
USA 000070625988

M. Dream Rock
DEU 000355203350
HL 10867 4.45 484 3.41 371

M.M. Dreamday
DEU 000353764111
HL 8006 4.01 321 3.38 271



Na roboty udojowe • Białko •
Długowieczność

Indeks główny	gRZG	127	gRZ€	+1068	
Wydajność mleczna			gRZM	120	
córki stada mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	
914 180 +936 kg	-0,19 %	+15 kg	+0,01 %	+33 kg	
Pokrój			gRZE	112	
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię	
	106	99	106	112	
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	110	
	wymię	racice	roznród	metabolizm	
	120	91	91	103	
Długo-wieczność	gRZN	123	Rozród	gRZR	106
Komórki somatyczne	gRZS	116	Szybkość doju	gRZD	113
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja	
	87	101	122	***	

Ocena pokroju córek		liczba córek: 239		liczba stad: 72		
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 96
struktura zeber	plaska					łukowata 101
głębokość tułowia	plytki					głęboka 98
budowa ogólna	delikatna					mocna 100
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 95
szerokość zadu	wąski					szeroki 96
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 110
racice	plaskie					stromie 101
staw skokowy	gruby					suchy 105
nogi tylne (widok z tyłu)	ikrowate					równoległe 105
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 110
lokomocja	słaba					dobra 104
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 118
więzadło środkowe	słabe					mocne 97
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 88
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 69
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 119
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 106
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 105
długość strzyków	krótkie					długie 105

Bender AB A22

PF: 127

DEU 001262598996 ur. 08.09.2019

O.O. Legendary
USA 003125066459

Bender
DEU 001262598996

O.M. Superhero
USA 003129037603

M.O. Montross
USA 000072852953
HL 10192 3.85 392 3.22 328

O. Bali
USA 003141559476

M. Luise-2c49
USA 003141294249
HL 10492 3.67 385 3.12 327

M.M. Luise-c49
USA 003128673149
HL 11685 5.01 586 3.73 436



Reprodukcja • Zdrowie • Witalne
potomstwo

Indeks główny	gRZG	134	gRZ€	+1324	
Wydajność mleczna			gRZM	103	
córki stada mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	
182 67 +30 kg	-0,08 %	-7 kg	+0,09 %	+10 kg	
Pokrój			gRZE	111	
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię	
	93	73	122	116	
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	125	
	wymię	racice	roznród	metabolizm	
	112	116	115	107	
Długo-wieczność	gRZN	132	Rozród	gRZR	134
Komórki somatyczne	gRZS	120	Szybkość doju	gRZD	91
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja	
	107	108	107	**	

Ocena pokroju córek		liczba córek: 121		liczba stad: 44		
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 77
struktura zeber	plaska					łukowata 91
głębokość tułowia	plytki					głęboka 79
budowa ogólna	delikatna					mocna 96
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 81
szerokość zadu	wąski					szeroki 90
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 101
racice	plaskie					stromie 91
staw skokowy	gruby					suchy 112
nogi tylne (widok z tyłu)	ikrowate					równoległe 121
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 106
lokomocja	słaba					dobra 120
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 106
więzadło środkowe	słabe					mocne 96
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 102
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 93
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 120
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 109
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 117
długość strzyków	krótkie					długie 95

Calvo AB A22

DEU 000950350260 aAa: 243156 ur. 10.02.2015

PF: 125



Wolfhard Schulze

Zdrowe racice i wymię • Długowieczność • Lekkie porody

O.O. Mogul
USA 003006972816

Calvo

DEU 000950350260

O.M. Epic

CAN 000011104016

M.O. Calinda
USA 000070119330

O. Commander

USA 000058591942

M. Gill

DEU 000947380200

HL 11776 3.59 423 3.26 384

M.M. Gypsy

USA 000066527792

HL 14492 4.14 600 3.15 456

Indeks główny		gRZG	115	gRZ€	+ 363	
Wydajność mleczna				gRZM	118	
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
1596	513	+756 kg	+0,13 %	+44 kg	-0,09 %	+16 kg
Pokrój				gRZE	122	
		typ mleczny	tułów	kończyny	wymię	
		111	106	120	112	
Cechy zdrowotne				gRZ(zdrowie)	100	
		wymię	racice	rozzród	metabolizm	
		104	106	88	96	
Długo-wieczność	gRZN	98	Rozzród	gRZR	90	
Komórki somatyczne	gRZS	110	Szybkość doju	gRZD	97	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja		
	95	105	91	***		

Ocena pokroju córek

liczba córek: 536 liczba stad: 210

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 108
struktura zeber	plaska						łukowata 96
głębokość tułowia	plytki						głęboka 109
budowa ogólna	delikatna						mocna 96
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 96
szerokość zadu	wąski						szeroki 102
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 107
racice	plaskie						strome 104
staw skokowy	gruby						suchy 121
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 108
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 112
lokomocja	słaba						dobra 112
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 120
więzadło środkowe	słabe						mocne 111
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 102
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 111
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 102
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 96
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 107
długość strzyków	krótkie						długie 91

Camden RDC AB A12

NLD 000571815449 ur. 24.12.2019

PF: 142



Wolfhard Schulze



Ilość i skład mleka • Na jałówki • Witalne cielęta

O.O. Salvatore
USA 003129037884

Camden

NLD 000571815449

O.M. Imax

CAN 000012264620

M.O. Lol 371
NLD 000941050403

O. Solitair P

NLD 000576852597

M. Camille

NLD 000614300507

HL 13239 4.04 535 3.42 453

M.M.

NLD 000584593130

HL 13964 3.73 521 3.45 482

Indeks główny		gRZG	141	gRZ€	+1790	
Wydajność mleczna				gRZM	141	
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
15	13	+1029 kg	+0,24 %	+68 kg	+0,14 %	+51 kg
Pokrój				gRZE	115	
		typ mleczny	tułów	kończyny	wymię	
		117	103	105	110	
Cechy zdrowotne				gRZ(zdrowie)	113	
		wymię	racice	rozzród	metabolizm	
		106	106	109	105	
Długo-wieczność	gRZN	112	Rozzród	gRZR	98	
Komórki somatyczne	gRZS	119	Szybkość doju	gRZD	104	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja		
	107	110	119	**		

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 110
struktura zeber	plaska						łukowata 104
głębokość tułowia	plytki						głęboka 101
budowa ogólna	delikatna						mocna 91
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 101
szerokość zadu	wąski						szeroki 110
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 100
racice	plaskie						strome 101
staw skokowy	gruby						suchy 104
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 100
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 101
lokomocja	słaba						dobra 103
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 114
więzadło środkowe	słabe						mocne 105
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 103
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 113
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 107
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 108
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 107
długość strzyków	krótkie						długie 98

Camilo AA A22

PF: 138

DEU 001272569852 aAa: 342516 ur. 30.12.2018

O.O. DG Charley
DEU 000538920253

Camilo
DEU 001272569852

O.M. Kerrigan
USA 000074414205

M.O. Madibet
NLD 000763907109

O. Casino
NLD 000865720444

M. Istanbul
DEU 000359741644
HL 16067 3.57 574 3.36 540

M.M. Illinois
DEU 000357400073
HL 14695 4.25 625 3.31 487



Ilość mleka • Cechy zdrowotnościowe • Szerokość i ustawienie zadu

Indeks główny	gRZG	132	gRZ€	+1456
Wydajność mleczna		gRZM 144		
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz
100	38	+1737 kg	-0,07 %	+60 kg
Pokrój		gRZE 104		
typ mleczny		tułów	kończyny	wymię
122		110	99	95
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie) 104		
wymię		racice	rozzród	metabolizm
102		101	105	101
Długo-wieczność	gRZN	108	Rozród	gRZR 92
Komórki somatyczne	gRZS	108	Szybkość doju	gRZD 113
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja
	97	106	114	**

Ocena pokroju córek liczba córek: 76 liczba stad: 29

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 108
struktura zeber	plaska						łukowata 106
głębokość tułowia	plytki						głęboka 111
budowa ogólna	delikatna						mocna 100
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 119
szerokość zadu	wąski						szeroki 110
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 92
racice	plaskie						stromie 104
staw skokowy	gruby						suchy 93
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 94
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 90
lokomocja	słaba						dobra 102
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 102
więzadło środkowe	słabe						mocne 113
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 103
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 107
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 89
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 104
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 87
długość strzyków	krótkie						długie 105

Complex AA A22

PF: 148

DEU 000817155764 aAa: 243 ur. 18.06.2018

O.O. Penmanship
CAN 000108733942

Complex
DEU 000817155764

O.M. Bestboss
DEU 000357196821

M.O. Callo
USA 003126283264
HL 12630 3.29 415 3.13 395

O. Cameron
CAN 000012434610

M. Bingo
DEU 000122451166
HL 11740 3.94 462 3.25 381

M.M. Candy
DNK 005125804777
HL 14592 4.54 663 3.61 527



Budowa wymienia • Wydajność • Długo-wieczność

Indeks główny	gRZG	141	gRZ€	+1756
Wydajność mleczna		gRZM 149		
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz
3898	1456	+1798 kg	+0,02 %	+74 kg
Pokrój		gRZE 108		
typ mleczny		tułów	kończyny	wymię
114		104	96	109
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie) 107		
wymię		racice	rozzród	metabolizm
104		104	101	105
Długo-wieczność	gRZN	114	Rozród	gRZR 99
Komórki somatyczne	gRZS	121	Szybkość doju	gRZD 85
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja
	112	95	112	**

Ocena pokroju córek liczba córek: 1421 liczba stad: 541

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 97
struktura zeber	plaska						łukowata 106
głębokość tułowia	plytki						głęboka 95
budowa ogólna	delikatna						mocna 101
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 98
szerokość zadu	wąski						szeroki 106
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 116
racice	plaskie						stromie 104
staw skokowy	gruby						suchy 105
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 88
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 112
lokomocja	słaba						dobra 97
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 123
więzadło środkowe	słabe						mocne 101
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 92
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 81
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 101
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 111
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 102
długość strzyków	krótkie						długie 109

Dugeno

BB A22
DEU 000362278595
ur. 25.10.2019
PF: 144
RZRobot: 113
O.O. DG Charley
DEU 000538920253
Dugeno
DEU 000362278595
O.M. Gymnast
CAN 000012264628
M.O. 9839
USA 003125945361
 HL 14501 4.49 651 3.79 549
O. Durable
USA 003142332706
M. Desumay
DEU 000360385412
 HL 13716 3.91 536 3.71 509
M.M. DE-SU Mont
USA 000072852939
 HL 14179 3.66 519 3.29 466

Płodność • Pod roboty udojowe • Sucha masa

Indeks główny	gRZG	137	gRZ€	+1620		
Wydajność mleczna			gRZM	133		
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
27	14	+620 kg	+0,19 %	+45 kg	+0,23 %	+46 kg
Pokrój			gRZE	103		
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię		
	100	92	105	105		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)	114			
	wymię	racice	rozmród	metabolizm		
	105	105	110	108		
Długo-wieczność	gRZN	112	Rozród	gRZR	118	
Komórki somatyczne	gRZS	99	Szybkość doju	gRZD	99	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja		
	106	111	106	***		

Ocena pokroju córek		liczba córek: -	liczba stad: -			
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 97
struktura zeber	plaska					łukowata 98
głębokość tułowia	plytki					głęboka 95
budowa ogólna	delikatna					mocna 93
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 89
szerokość zadu	wąski					szeroki 96
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 96
racice	plaskie					stromie 106
staw skokowy	gruby					suchy 98
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 103
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 98
lokomocja	słaba					dobra 104
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 106
więzadło środkowe	słabe					mocne 112
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 88
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 94
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 102
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 102
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 102
długość strzyków	krótkie					długie 114

Gamboa

AB A22
DEU 000123031041
aAa: 324156 ur. 10.09.2017
PF: 143
RZRobot: 119
O.O. Doorsopen
USA 003013129323
Gamboa
DEU 000123031041
O.M. Lobach
DNK 000000256107
M.O. Astray
CAN 000011880900
 HL 14615 4 584 3.39 496
O. Gymnast
CAN 000012264628
M. Dortje
DEU 000122029435
 HL 12493 4.23 529 3.88 485
M.M. Demut
DEU 000121014078
 HL 15002 3.83 575 3.49 524

Wydajność • Wymię • Szerokość zadu

Indeks główny	gRZG	133	gRZ€	+1119		
Wydajność mleczna			gRZM	139		
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
1014	229	+1291 kg	+0,06 %	+58 kg	+0,07 %	+53 kg
Pokrój			gRZE	121		
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię		
	103	113	98	126		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)	107			
	wymię	racice	rozmród	metabolizm		
	107	106	96	101		
Długo-wieczność	gRZN	102	Rozród	gRZR	99	
Komórki somatyczne	gRZS	112	Szybkość doju	gRZD	102	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja		
	82	107	111	***		

Ocena pokroju córek		liczba córek: 377	liczba stad: 75			
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 105
struktura zeber	plaska					łukowata 106
głębokość tułowia	plytki					głęboka 100
budowa ogólna	delikatna					mocna 103
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 104
szerokość zadu	wąski					szeroki 119
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 103
racice	plaskie					stromie 104
staw skokowy	gruby					suchy 98
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 91
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 82
lokomocja	słaba					dobra 100
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 121
więzadło środkowe	słabe					mocne 102
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 107
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 99
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 119
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 125
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 119
długość strzyków	krótkie					długie 114

Garido

AE A12

PF: 148

DEU 000122629481 aAa: 315426 ur. 24.08.2017

O.O. Doorsopen
USA 003013129323

Garido
DEU 000122629481

O.M. Penley
USA 000071813425

M.O. Astray
CAN 000011880900
HL 14615 4.00 584 3.39 496

O. Gymnast
CAN 000012264628

M. Sunrise
DEU 000538919472
HL 12487 4.05 506 3.65 456

M.M. Shirley
DEU 000538319942



Wydajność • Skład mleka • Zdrowie

Indeks główny	gRZG	144	gRZ€	+1711		
Wydajność mleczna			gRZM	149		
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
4513	1187	+1153 kg	+0,42 %	+94 kg	+0,14 %	+55 kg
Pokrój			gRZE	122		
typ mleczny		tułów	kończyny	wymię		
109		113	110	118		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	108		
wymię		racice	rozmród	metabolizm		
101		110	102	108		
Długo-wieczność	gRZN	114	Rozród	gRZR	97	
Komórki somatyczne	gRZS	111	Szybkość doju	gRZD	102	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja		
	110	104	117	**		

Ocena pokroju córek liczba córek: 2255 liczba stad: 573

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 111
struktura zeber	plaska					łukowata 107
głębokość tułowia	plytki					głęboka 103
budowa ogólna	delikatna					mocna 109
ustawienie zadu	uniesiony	<				spadzisty 87
szerokość zadu	wąski					szeroki 117
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 94
racice	plaskie					stromie 98
staw skokowy	gruby					suchy 106
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 102
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 95
lokomocja	słaba					dobra 110
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 120
więzadło środkowe	słabe					mocne 116
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 91
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 110
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 116
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 108
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 108
długość strzyków	krótkie					długie 102

Gavril

AE A12

PF: 137

DEU 001269545664 ur. 05.05.2019

O.O. Gymnast
CAN 000012264628

Gavril
DEU 001269545664

O.M. Cyrano
DEU 000666847135

M.O. Sunrise
DEU 000538919472
HL 12487 4.05 506 3.65 456

O. Garido
DEU 000122629481

M. Sapphire
DEU 001261455096
HL 15215 4.25 647 3.57 543

M.M. Saphira
DEU 000121814263



Budowa wymienia • Usytuowanie strzyków • Mocne kończyny

Indeks główny	gRZG	131	gRZ€	+1026		
Wydajność mleczna			gRZM	127		
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
232	63	+302 kg	+0,39 %	+53 kg	+0,19 %	+30 kg
Pokrój			gRZE	125		
typ mleczny		tułów	kończyny	wymię		
107		110	116	118		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	114		
wymię		racice	rozmród	metabolizm		
105		110	110	106		
Długo-wieczność	gRZN	101	Rozród	gRZR	97	
Komórki somatyczne	gRZS	113	Szybkość doju	gRZD	92	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja		
	115	100	105	**		

Ocena pokroju córek liczba córek: 161 liczba stad: 38

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 102
struktura zeber	plaska					łukowata 106
głębokość tułowia	plytki					głęboka 99
budowa ogólna	delikatna					mocna 105
ustawienie zadu	uniesiony	<				spadzisty 86
szerokość zadu	wąski					szeroki 118
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 98
racice	plaskie					stromie 111
staw skokowy	gruby					suchy 100
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 113
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 110
lokomocja	słaba					dobra 113
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 119
więzadło środkowe	słabe					mocne 109
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 107
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 91
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 108
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 111
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 111
długość strzyków	krótkie					długie 105

Gepard RDC RDC AB A12 PF: 146

DEU 001405723810 aAa: 345 ur. 17.06.2019

NASINIENIE
SEKSWANE



Wydajność • Linia Seagull-Bay Oman
Mirror VG-86

O.O. **Gymnast**
CAN 000012264628

Gepard RDC
DEU 001405723810

O.M. **Gatedancer**
USA 000074186134

M.O. **Alicia MR**
DEU 000357733113
HL 14144 4.21 596 3.19 451

O. **Gywer RDC**
DEU 000360324663

M. **Okapi**
DEU 001405284510
HL 12959 3.97 514 3.49 452

M.M. **Octavia**
USA 003128978122
HL 16352 3.44 563 3.17 518

Indeks główny	gRZG	145	gRZ€	+1857		
Wydajność mleczna			gRZM	147		
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
643	332	+1564 kg	+0,05 %	+67 kg	+0,09 %	+64 kg
Pokrój			gRZE	109		
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię		
	87	102	106	112		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		112		
	wymię	racice	rozmród	metabolizm		
	102	104	108	111		
Długo-wieczność	gRZN	112	Rozród	gRZR	109	
Komórki somatyczne	gRZS	108	Szybkość doju	gRZD	87	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja		
	101	109	100	***		

Ocena pokroju córek

liczba córek: 225 liczba stad: 117

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 99
struktura zeber	plaska	<					łukowata 85
głębokość tułowia	plytki						głęboka 100
budowa ogólna	delikatna						mocna 104
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 96
szerokość zadu	wąski						szeroki 95
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 88
racice	plaskie						stromie 109
staw skokowy	gruby						suchy 101
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 107
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 108
lokomocja	słaba						dobra 104
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 122
więzadło środkowe	słabe						mocne 98
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 118
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 98
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 104
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 106
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 102
długość strzyków	krótkie						długie 102

Gigantix AB A22 PF: 139

DEU 000953061754 aAa: 234 ur. 10.12.2017

NASINIENIE
SEKSWANE



Linia żeńska • Ilość i skład mleka • Pokrój

O.O. **Doorsopen**
USA 003013129323

Gigantix
DEU 000953061754

O.M. **Livermore**
USA 003010356052

M.O. **Astray**
CAN 000011880900
HL 14615 4 584 3.39 496

O. **Gymnast**
CAN 000012264628

M. **Erina**
DEU 000358954792

M.M. **Gerste**
DEU 000357252821
HL 12485 4.6 574 3.61 451

Indeks główny	gRZG	133	gRZ€	+1407		
Wydajność mleczna			gRZM	139		
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
833	367	+1258 kg	+0,11 %	+62 kg	+0,05 %	+49 kg
Pokrój			gRZE	109		
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię		
	122	93	100	112		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		109		
	wymię	racice	rozmród	metabolizm		
	101	109	100	110		
Długo-wieczność	gRZN	112	Rozród	gRZR	97	
Komórki somatyczne	gRZS	96	Szybkość doju	gRZD	110	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja		
	102	103	105	**		

Ocena pokroju córek

liczba córek: 352 liczba stad: 157

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 131
struktura zeber	plaska						łukowata 109
głębokość tułowia	plytki						głęboka 100
budowa ogólna	delikatna						mocna 95
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 111
szerokość zadu	wąski						szeroki 104
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 90
racice	plaskie						stromie 105
staw skokowy	gruby						suchy 89
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 101
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 95
lokomocja	słaba						dobra 104
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 121
więzadło środkowe	słabe						mocne 111
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 111
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 126
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 105
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 111
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 113
długość strzyków	krótkie						długie 100



Pokrój • Długowieczność • Zdrowie

Gorius

AB A22

PF: 147

DEU 000362572955 aAa: 342156 ur. 08.11.2019

O.O. **Gymnast**
CAN 000012264628

Gorius

DEU 000362572955

O.M. **Superhero**
USA 003129037603

M.O. **Josie**
DEU 000121960301
HL 19159 4.04 774 3.44 659

O. **Gigabyte**
DEU 000122835602

M. **MAR Indira**
DEU 000360050147
HL 9174 3.96 363 3.35 307

M.M. **Indiana Mr**
DEU 001501574881
HL 15392 4.49 691 3.47 534

Indeks główny	gRZG	140	gRZ€	+1531		
Wydajność mleczna		gRZM		121		
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
29	15	+735 kg	+0,02 %	+32 kg	+0,03 %	+28 kg
Pokrój		gRZE		123		
typ mleczny		tułów	kończyny	wymię		
110		98	114	122		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		119		
wymię		racice	rozmród	metabolizm		
106		115	110	108		
Długo-wieczność	gRZN	123	Rozród	gRZR	114	
Komórki somatyczne	gRZS	129	Szybkość doju	gRZD	91	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja		
	112	104	102	**		

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 101
struktura zeber	plaska					łukowata 107
głębokość tułowia	plytki					głęboka 94
budowa ogólna	delikatna					mocna 97
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 91
szerokość zadu	wąski					szeroki 101
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 101
racice	plaskie					stromie 100
staw skokowy	gruby					suchy 105
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 109
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 105
lokomocja	słaba					dobra 113
zawieszenie tylnych wymienia	niskie					wysokie 127
więzadło środkowe	słabe					mocne 112
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 105
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 108
zawieszenie przednich wymienia	luźne					mocne 114
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 117
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 114
długość strzyków	krótkie					długie 101

Hurley

RDF AB A22

TPI: 2837

PF: 148

USA 003149934625 aAa: 243 ur. 27.05.2019

RZRobot: 121

O.O. **Frazzled**
USA 000074261651

Hurley

USA 003149934625

O.M. **Legendary**
USA 003125066459

M.O. **Silver 928**
USA 003130845490
HL 13772 5 688 3.72 513

O. **Huey**
USA 003142490264

M. **1551**
USA 003142038185
HL 13952 5 697 4.01 559

M.M. **Josuper 79**
USA 003127408578
HL 15726 4.05 637 3.54 556



Buhaj uniwersalny • Pokrój • Długość i ustawienie strzyków

Indeks główny	gRZG	146	gRZ€	+1828		
Wydajność mleczna		gRZM		134		
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
19	14	+494 kg	+0,52 %	+75 kg	+0,15 %	+33 kg
Pokrój		gRZE		119		
typ mleczny		tułów	kończyny	wymię		
98		101	111	120		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		118		
wymię		racice	rozmród	metabolizm		
110		108	104	111		
Długo-wieczność	gRZN	123	Rozród	gRZR	113	
Komórki somatyczne	gRZS	111	Szybkość doju	gRZD	107	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja		
	98	106	98	**		

Ocena pokroju córek

liczba córek: 17 liczba stad: 14

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 101
struktura zeber	plaska					łukowata 103
głębokość tułowia	plytki					głęboka 101
budowa ogólna	delikatna					mocna 102
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 101
szerokość zadu	wąski					szeroki 95
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 97
racice	plaskie					stromie 98
staw skokowy	gruby					suchy 110
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 103
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 102
lokomocja	słaba					dobra 109
zawieszenie tylnych wymienia	niskie					wysokie 118
więzadło środkowe	słabe					mocne 101
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 105
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 100
zawieszenie przednich wymienia	luźne					mocne 118
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 127
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 113
długość strzyków	krótkie					długie 108

Intercity AB A12

DEU 000360044741 aAa: 234 ur. 15.01.2018

PF: 140



Fitness • Płodność córek • Wymię

O.O. AltaSpring
NLD 000949033666

Intercity
DEU 000360044741

O.M. Doorsopen
USA 003013129323

M.O. Evon
CAN 000011638915
HL 14655 3.68 540 3.13 459

O. Imax
CAN 000012264620

M. Mylove
DEU 000358601252
HL 10268 4.42 454 3.65 375

M.M. Mandy
DEU 000357196795
HL 14282 3.59 513 3.72 531

Indeks główny		gRZG	131	gRZ€	+1254	
Wydajność mleczna				gRZM	125	
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
820	333	+1361 kg	-0,10 %	+43 kg	-0,13 %	+32 kg
Pokrój				gRZE	105	
		typ mleczny	tułów	kończyny	wymię	
		96	113	94	107	
Cechy zdrowotne				gRZ(zdrowie)	115	
		wymię	racice	rozmród	metabolizm	
		110	101	111	108	
Długo-wieczność	gRZN	120	Rozród	gRZR	113	
Komórki somatyczne	gRZS	132	Szybkość doju	gRZD	97	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja		
	102	106	121	* *		

Ocena pokroju córek

liczba córek: 350 liczba stad: 118

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 107
struktura zeber	plaska						łukowata 111
głębokość tułowia	plytki						głęboka 99
budowa ogólna	delikatna						mocna 107
ustawienie zadu	umiesiony						spadzisty 99
szerokość zadu	wąski						szeroki 119
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 95
racice	plaskie						stromie 96
staw skokowy	gruby						suchy 96
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 97
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 98
lokomocja	słaba						dobra 95
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 111
więzadło środkowe	słabe						mocne 100
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 95
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 93
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 102
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 134
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 114
długość strzyków	krótkie						długie 83

Malinus BE A12

DNK 000000258603 aAa: 231465 ur. 27.02.2016 RZRobot: 113

PF: 128



Wydajność • Pokrój • Kończyny

O.O. Model
USA 000070477026

Malinus
DNK 000000258603

O.M. Balisto
USA 000070625988

M.O. Firestone
DEU 000814920122
HL 14794 4 592 3.26 483

O. Modeco
DEU 000815602946

M. Hyacint
DNK 003372306381
HL 15754 5.07 798 3.54 558

M.M. Heaven
DNK 003372305313
HL 16763 3.94 661 3.23 542

Indeks główny		gRZG	116	gRZ€	+ 301	
Wydajność mleczna				gRZM	124	
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
6770	1987	+1276 kg	-0,27 %	+19 kg	-0,02 %	+41 kg
Pokrój				gRZE	125	
		typ mleczny	tułów	kończyny	wymię	
		127	100	115	119	
Cechy zdrowotne				gRZ(zdrowie)	97	
		wymię	racice	rozmród	metabolizm	
		94	105	90	104	
Długo-wieczność	gRZN	92	Rozród	gRZR	90	
Komórki somatyczne	gRZS	90	Szybkość doju	gRZD	102	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja		
	83	97	111	* *		

Ocena pokroju córek

liczba córek: 2663 liczba stad: 711

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 108
struktura zeber	plaska						łukowata 113
głębokość tułowia	plytki						głęboka 100
budowa ogólna	delikatna						mocna 97
ustawienie zadu	umiesiony						spadzisty 100
szerokość zadu	wąski						szeroki 95
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 123
racice	plaskie						stromie 92
staw skokowy	gruby						suchy 110
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 122
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 105
lokomocja	słaba						dobra 118
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 128
więzadło środkowe	słabe						mocne 120
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 102
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 102
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 103
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 112
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 106
długość strzyków	krótkie						długie 112

Migel AB A22

DEU 000361614595 aAa: 324156 ur. 07.09.2019

PF: 148

NASINIENIE SEKSOWANE



Płodność córek • Pokrój • Zdrowie •
Ekonomia

O.O. Duke
USA 003125201993

Migel
DEU 000361614595

O.M. Rubi-Asp
USA 003010353416

M.O. Electra
CAN 000109659566
HL 17809 3.81 678 3.26 581

O. Milktime
CAN 000012609045

M. Rasp2131
USA 003138102476
HL 12302 4.53 557 3.38 416

M.M.
USA 003125945188
HL 12156 4.28 520 3.37 410

Indeks główny	gRZG	141	gRZ€	+1618
Wydajność mleczna			gRZM	135
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz
307	98	+1854 kg	-0,23 %	+46 kg
			białko	białko
			-0,11 %	+50 kg
Pokrój			gRZE	115
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię
	115	110	115	102
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	115
	wymię	racice	rozzród	metabolizm
	104	108	109	111
Długo-wieczność	gRZN	125	Rozzród	gRZR
				103
Komórki somatyczne	gRZS	121	Szybkość doju	gRZD
				102
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja
	109	107	109	***

Ocena pokroju córek

liczba córek: 239 liczba stad: 73

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 106
struktura zeber	plaska						łukowata 120
głębokość tułowia	plytka						głęboka 110
budowa ogólna	delikatna						mocna 114
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 124
szerokość zadu	wąski						szeroki 107
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 109
racice	plaskie						stromie 99
staw skokowy	gruby						suchy 106
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 107
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 122
lokomocja	słaba						dobra 116
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 109
więzadło środkowe	słabe						mocne 105
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 98
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 108
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 98
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 93
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 97
długość strzyków	krótkie						długie 92

Promotion AB A22

DEU 000361214538 aAa: 243 ur. 04.05.2019

TPI: 2699

PF: 144

O.O. Magnus
USA 003128461509

Promotion
DEU 000361214538

O.M. Kerrigan
USA 000074414205

M.O. Passion
CAN 000012278115

O. Prosperous
CAN 000012719068

M. Lucia
DEU 000358950504
HL 13612 3.66 498 3.35 456

M.M. Lucy
DEU 000357794998
HL 12680 3.56 452 3.15 399



Pochodzenie • Mleko • Zdrowie

Indeks główny	gRZG	127	gRZ€	+1201
Wydajność mleczna			gRZM	131
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz
198	100	+1098 kg	+0,12 %	+58 kg
			białko	białko
			-0,02 %	+36 kg
Pokrój			gRZE	106
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię
	118	101	104	100
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	108
	wymię	racice	rozzród	metabolizm
	104	104	103	105
Długo-wieczność	gRZN	111	Rozzród	gRZR
				99
Komórki somatyczne	gRZS	112	Szybkość doju	gRZD
				113
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja
	107	87	102	**

Ocena pokroju córek

liczba córek: 122 liczba stad: 50

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 114
struktura zeber	plaska						łukowata 102
głębokość tułowia	plytka						głęboka 101
budowa ogólna	delikatna						mocna 95
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 94
szerokość zadu	wąski						szeroki 101
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 102
racice	plaskie						stromie 102
staw skokowy	gruby						suchy 96
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 103
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 99
lokomocja	słaba						dobra 106
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 109
więzadło środkowe	słabe						mocne 116
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 125
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 118
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 98
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 96
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 103
długość strzyków	krótkie						długie 76

Prosecco *RDF BE A12*
DEU 000360261690 aAa: 324 ur. 01.04.2019

PF: 142
RZRobot: 109

NASINIENIE
SEKSOWANE



Cechy funkcjonalne • Pochodzenie •
Zdrowie

O.O. Magnus
USA 003128461509

Prosecco
DEU 000360261690

O.M. Bandares
USA 000143189741

M.O. Passion
CAN 000012278115

O. Prosperous
CAN 000012719068

M. Alexis
DEU 000360261543
HL 12806 4.4 564 3.69 473

M.M. MAR Dream
DEU 000358671369
HL 16285 4.0 651 3.57 582

Indeks główny	gRZG	141	gRZ€	+1726
Wydajność mleczna			gRZM	137
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz
16	11	+1235 kg	+0,09 %	+59 kg
			białko	białko
			+0,04 %	+47 kg
Pokrój			gRZE	112
		typ mleczny	tułów	kończyny
		108	112	91
			wymię	
			116	
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	119
		wymię	racice	rozzród
		112	105	105
			metabolizm	
			111	
Długo-wieczność	gRZN	113	Rozród	gRZR
				105
Komórki somatyczne	gRZS	121	Szybkość doju	gRZD
				105
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja
	107	106	95	* *

Ocena pokroju córek liczba córek: 15 liczba stad: 11

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 108
struktura zeber	plaska						łukowata 105
głębokość tułowia	plytki						głęboka 106
budowa ogólna	delikatna						mocna 105
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 103
szerokość zadu	wąski						szeroki 111
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 102
racice	plaskie						strome 100
staw skokowy	gruby						suchy 91
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 89
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 101
lokomocja	słaba						dobra 96
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 118
więzadło środkowe	słabe						mocne 104
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 102
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 103
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 113
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 103
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 108
długość strzyków	krótkie						długie 99

Summerlake *AB A12*
NLD 000872871665 aAa: 342 ur. 04.12.2016

TPI: 2920
PF: 148

NASINIENIE
SEKSOWANE



Średnioramowe • Długowieczne
potomstwo • Zdrowie

O.O. Supershot
NLD 000755898903

Summerlake
NLD 000872871665

O.M. Balisto
USA 000070625988

M.O. DG Candide
NLD 000548077249
HL 11394 5.34 608 3.45 393

O. DG Charley
DEU 000538920253

M. Love
NLD 000844067863
HL 11484 4.57 525 3.74 429

M.M.
NLD 000868564908
HL 11959 3.98 476 3.42 409

Indeks główny	gRZG	142	gRZ€	+1779
Wydajność mleczna			gRZM	148
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz
4436	985	+1005 kg	+0,51 %	+97 kg
			białko	białko
			+0,16 %	+52 kg
Pokrój			gRZE	112
		typ mleczny	tułów	kończyny
		103	106	125
			wymię	
			96	
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	111
		wymię	racice	rozzród
		112	104	105
			metabolizm	
			100	
Długo-wieczność	gRZN	114	Rozród	gRZR
				102
Komórki somatyczne	gRZS	124	Szybkość doju	gRZD
				77
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja
	104	108	123	* * *

Ocena pokroju córek liczba córek: 1446 liczba stad: 360

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 88
struktura zeber	plaska						łukowata 112
głębokość tułowia	plytki						głęboka 107
budowa ogólna	delikatna						mocna 109
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 98
szerokość zadu	wąski						szeroki 94
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 96
racice	plaskie						strome 98
staw skokowy	gruby						suchy 113
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 113
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 116
lokomocja	słaba						dobra 122
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 93
więzadło środkowe	słabe						mocne 100
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 124
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 113
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 102
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 89
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 92
długość strzyków	krótkie						długie 95

Topmodel BB A22

DEU 001405290977 aAa: 234 ur. 04.12.2017

TPI: 2702
PF: 146



Witalne potomstwo • Długowieczność •
Pochodzenie

O.O. Supershot
NLD 000755898903

Topmodel
DEU 001405290977

O.M. Silver
USA 000072156794

M.O. Bomaz 6185
USA 000072952096
HL 18124 3.91 708 3.23 586

O. Topshot
USA 000073953444

M. Bella
USA 000074258433
HL 11535 4.73 546 3.74 431

M.M. Buffy
USA 000072754161
HL 10837 4.78 518 3.17 343

Indeks główny	gRZG	140	gRZ€	+1753		
Wydajność mleczna			gRZM	142		
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
3219	1000	+377 kg	+0,63 %	+82 kg	+0,32 %	+47 kg
Pokrój			gRZE	114		
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię		
	122	107	104	109		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	111		
	wymię	racice	rozmród	metabolizm		
	103	109	111	106		
Długo-wieczność	gRZN	114	Rozród	gRZR	107	
Komórki somatyczne	gRZS	109	Szybkość doju	gRZD	85	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja		
	107	111	93	**		

Ocena pokroju córek liczba córek: 1226 liczba stad: 338

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 124
struktura zeber	plaska						łukowata 113
głębokość tułowia	plytka						głęboka 106
budowa ogólna	delikatna						mocna 112
ustawienie zadu	umiesiony						spadzisty 114
szerokość zadu	wąski						szeroki 105
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 117
racice	plaskie						stromie 89
staw skokowy	gruby						suchy 96
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 115
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 97
lokomocja	słaba						dobra 110
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 113
więzadło środkowe	słabe						mocne 121
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 109
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 120
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 100
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 90
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 102
długość strzyków	krótkie						długie 106

Gigaliner AA A22

DEU 000123860591 aAa: 315246
ur. 12.10.2019 PF: 144 TPI: 2819

SPERMVITAL



Ilość mleka • Zdrowe wymię •
Pochodzenie

Gigaliner
DEU 000123860591

O. Gigabyte
DEU 000122835602

O.O. Gymnast
CAN 000012264628

M.O. Josie
DEU 000121960301

M. Jackpot
DEU 000122835844

O.M. Cameron
CAN 000012434610

M.M. Joste
DEU 000122386712

gRZG	gRZ€	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	gRZPersyt.
144	+1814	135	+1578 kg	-0,12 %	+48 kg	-0,05 %	+48 kg	115	104	109
gRZE	typ mlecz.	tułów	kończyny	wymię	gRZN	gRZR	gRZS	gRZ(Zdr.)	gRZD	plodność
112	111	90	119	105	123	112	119	117	93	**

Ocena pokroju córek liczba córek: 73 liczba stad: 45

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 103
struktura zeber	plaska						łukowata 102
głębokość tułowia	plytka						głęboka 86
budowa ogólna	delikatna						mocna 86
ustawienie zadu	umiesiony						spadzisty 101
szerokość zadu	wąski						szeroki 101
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 104
racice	plaskie						stromie 100
staw skokowy	gruby						suchy 110
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 114
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 98
lokomocja	słaba						dobra 117
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 119
więzadło środkowe	słabe						mocne 114
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 85
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 108
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 96
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 118
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 103
długość strzyków	krótkie						długie 102

Hadi AA A22

DEU 000361951631 aAa: 243 RZRobot: 119
ur. 27.08.2019 PF: 139

NASIENIE SEKSOWANE



Ustawienie zadu • Ilość mleka •
Zdrowe wymię

Hadi
DEU 000361951631

O. Hothand
USA 003140986351

O.O. Hotline
USA 003129128855

M.O. Darla
USA 003126531462

M. Panajotta
DEU 00035972887

O.M. Gymnast
CAN 000012264628

M.M. Penny
DEU 000358631755

gRZG	gRZ€	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	gRZPersyt.
139	+1445	136	+1879 kg	-0,14 %	+57 kg	-0,14 %	+48 kg	105	106	113
gRZE	typ mlecz.	tułów	kończyny	wymię	gRZN	gRZR	gRZS	gRZ(Zdr.)	gRZD	plodność
118	111	106	116	109	115	93	104	112	109	**

Ocena pokroju córek liczba córek: 146 liczba stad: 66

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 116
struktura zeber	plaska						łukowata 102
głębokość tułowia	plytka						głęboka 105
budowa ogólna	delikatna						mocna 100
ustawienie zadu	umiesiony						spadzisty 123
szerokość zadu	wąski						szeroki 117
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 109
racice	plaskie						stromie 94
staw skokowy	gruby						suchy 98
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 125
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 114
lokomocja	słaba						dobra 119
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 118
więzadło środkowe	słabe						mocne 110
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 92
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 90
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 101
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 105
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 103
długość strzyków	krótkie						długie 98

Medon AB A22

DEU 001501342829 aAa: 213456
ur. 25.08.2015 PF: 122



Medon
DEU 001501342829

O. Missouri
USA 000069763386

O.O. Day
USA 000069774730

M.O. 4846
USA 000069804610

M. Gala 5813
USA 000071859391

O.M. Galaxy
USA 000069990052

M.M. Pompey
USA 000066800627

Dużo mleka • Kończyny • Piękne wymię • Dłuższe strzyki

gRZG	gRZ€	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	gRZPersyt.
123	+799	127	+1970 kg	-0,37 %	+33 kg	-0,22 %	+41 kg	114	97	114
gRZE	typ mlecz.	tułów	kończyny	wymię	gRZN	gRZR	gRZS	gRZ(Zdr.)	gRZD	plodność
114	115	86	108	117	104	81	118	106	92	**

Mr Max

USA 000071588582 aAa: 531426
ur. 08.04.2013 PF: 122



Mr Max
USA 000071588582

O. Mogul
USA 003006972816

O.O. Dorcy
USA 000139005002

M.O. Maxine
USA 000062784081

M. Super
USA 000070457492

O.M. Super
USA 000062065919

M.M.
USA 000066023713

Łatwe porody • Długowieczność • Pokrój

gRZG	gRZ€	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	gRZPersyt.
115	+253	111	+1260 kg	-0,39 %	+5 kg	-0,20 %	+20 kg	104	117	106
gRZE	typ mlecz.	tułów	kończyny	wymię	gRZN	gRZR	gRZS	gRZ(Zdr.)	gRZD	plodność
121	107	97	124	113	103	96	115	105	115	***

Ocena pokroju córek

liczba córek: 223 liczba stad: 59

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska						wysoka	103
struktura zeber	plaska						łukowata	102
głębokość tułowia	plytki						głęboka	97
budowa ogólna	delikatna						mocna	90
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty	82
szerokość zadu	wąski						szeroki	86
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	115
racice	plaskie						strome	91
staw skokowy	gruby						suchy	114
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	104
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	106
lokomocja	słaba						dobra	109
zawieszenie tylnych wymienia	niskie						wysokie	117
więzadło środkowe	słabe						mocne	111
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	95
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	102
zawieszenie przednich wymienia	łuzne						mocne	108
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu	94
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	116
długość strzyków	krótkie						długie	106

Ocena pokroju córek

liczba córek: 2293 liczba stad: 400

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska						wysoka	92
struktura zeber	plaska						łukowata	100
głębokość tułowia	plytki						głęboka	99
budowa ogólna	delikatna						mocna	89
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty	98
szerokość zadu	wąski						szeroki	103
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	97
racice	plaskie						strome	114
staw skokowy	gruby						suchy	113
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	102
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	122
lokomocja	słaba						dobra	120
zawieszenie tylnych wymienia	niskie						wysokie	110
więzadło środkowe	słabe						mocne	99
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	106
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	102
zawieszenie przednich wymienia	łuzne						mocne	116
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu	124
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	115
długość strzyków	krótkie						długie	82

Soundbar AB A11

DEU 000361080091 aAa: 243
ur. 14.07.2018 PF: 151 TPI: 2740



Soundbar
DEU 000361080091

O. Sound Syst
ITA 017991512628

O.O. Silver
USA 000072156794

M.O. Shana
ITA 017991272658

M. Conny
DEU 000358665763

O.M. Rubicon
USA 000072128125

M.M. Cutchen
DEU 000357640603

Zdrowie • Wydajność • Przebieg porodów córek

gRZG	gRZ€	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	gRZPersyt.
134	+1693	138	+804 kg	+0,52 %	+89 kg	+0,07 %	+35 kg	108	98	108
gRZE	typ mlecz.	tułów	kończyny	wymię	gRZN	gRZR	gRZS	gRZ(Zdr.)	gRZD	plodność
102	123	94	96	103	121	111	103	105	126	**

Tosco RDF BE A12

NLD 000685695296 aAa: 342156
ur. 22.07.2017 PF: 133



Tosco
NLD 000685695296

O. Topshot
USA 000073953444

O.O. Supershot
NLD 000755898903

M.O. Bomaz 6185
USA 000072952096

M. Ruby-Ann
NLD 000751088663

O.M. Rubicon
USA 000072128125

M.M. Regenia
NLD 000757048632

Pokrój • Skład mleka • Na jałówki

gRZG	gRZ€	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	gRZPersyt.
133	+1414	130	+468 kg	+0,45 %	+67 kg	+0,12 %	+29 kg	111	117	119
gRZE	typ mlecz.	tułów	kończyny	wymię	gRZN	gRZR	gRZS	gRZ(Zdr.)	gRZD	plodność
114	101	83	123	112	113	105	98	109	90	**

Ocena pokroju córek

liczba córek: 190 liczba stad: 71

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska						wysoka	116
struktura zeber	plaska						łukowata	107
głębokość tułowia	plytki						głęboka	101
budowa ogólna	delikatna						mocna	90
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty	80
szerokość zadu	wąski						szeroki	106
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	116
racice	plaskie						strome	96
staw skokowy	gruby						suchy	100
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	95
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	91
lokomocja	słaba						dobra	100
zawieszenie tylnych wymienia	niskie						wysokie	107
więzadło środkowe	słabe						mocne	103
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	128
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	111
zawieszenie przednich wymienia	łuzne						mocne	98
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu	102
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	105
długość strzyków	krótkie						długie	89

Ocena pokroju córek

liczba córek: 1651 liczba stad: 138

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska						wysoka	96
struktura zeber	plaska						łukowata	103
głębokość tułowia	plytki						głęboka	86
budowa ogólna	delikatna						mocna	91
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty	83
szerokość zadu	wąski						szeroki	93
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	102
racice	plaskie						strome	91
staw skokowy	gruby						suchy	104
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	117
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	101
lokomocja	słaba						dobra	128
zawieszenie tylnych wymienia	niskie						wysokie	101
więzadło środkowe	słabe						mocne	115
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	100
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	109
zawieszenie przednich wymienia	łuzne						mocne	113
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu	86
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	104
długość strzyków	krótkie						długie	111

Mat Red P BB A12

DEU 000364054891 aAa: 243 ur. 19.09.2021

TPI: 2795
PF: 154



O.O. Match P
DNK 000000259417

M.O. SunnyRed
NLD 000753556302
HL 11180 4.34 485 3.5 391

Mat Red P
DEU 000364054891

O. Matty PRDC
NLD 000608504814

M. MAR Paula
DEU 000362589125
HL 11207 4.51 505 3.73 418

O.M. Solitair P
NLD 000576852597

M.M. Pippa Red
DEU 000360343430
HL 11514 3.05 351 3.36 387

Płodność córek • Skład mleka • Typ mleczny • Długowieczność

Indeks główny	gRZG	146	gRZ€	+2070	Ocena pokroju córek					
					88	100	112	124	136	
Wydajność mleczna	gRZM 141				wysokość	niska	[Bar chart]			wysoka 118
mleko +786 kg	tłuszcz +0,48 %	tłuszcz +81 kg	białko +0,18 %	białko +46 kg	struktura żeber	płaska	[Bar chart]			łukowata 107
Pokrój	gRZE 112				głębokość tułowia	płytka	[Bar chart]			głęboka 110
typ mleczny 116	tułów 113	kończyny 97	wymię 107		budowa ogólna	delikatna	[Bar chart]			mocna 103
Cechy zdrowotne	gRZ(zdrowie) 119				ustawienie zadu	uniesiony	[Bar chart]			spadzisty 96
wymię 114	racice 107	rozród 111	metabolizm 102		szerokość zadu	wąski	[Bar chart]			szeroki 122
Długowieczność	gRZN 117	Rozród	gRZR 108		nogi tylne (widok z boku)	pionowe	[Bar chart]			łukowate 111
Komórki somatyczne	gRZS 118	Szybkość doju	gRZD 102		racice	płaskie	[Bar chart]			strome 94
Przebieg porodów	gRZKm 109	gRZKd 111	gRZPersystencja 112	Płodność buhaja * *	staw skokowy	gruby	[Bar chart]			suchy 101
					nogi tylne (widok z tyłu)	ikosowate	[Bar chart]			równoległe 100
					ustawienie nóg przednich	na zewnątrz	[Bar chart]			równoległe 101
					lokomocja	słaba	[Bar chart]			dobra 98
					zawieszenie tylne wymienia	niskie	[Bar chart]			wysokie 107
					więzadło środkowe	słabe	[Bar chart]			mocne 105
					umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne	[Bar chart]			zbieżne 118
					umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne	[Bar chart]			zbieżne 128
					zawieszenie przednie wymienia	luźne	[Bar chart]			mocne 107
					balans wymienia	głęb. z tyłu	[Bar chart]			głęb. z przodu 115
					głębokość wymienia	głębokie	[Bar chart]			płytkie 105
					długość strzyków	krótkie	[Bar chart]			długie 100

Mat Red P to jeden najwyższej wycenionych obecnie naszych buhajów w ofercie rozplodników HF odmiany czerwono-białej. Znajduje się w czołówce wyceny niemieckiej, gRZG= 146 oraz wyceny polskiej, gPF=154! Jest specjalistą w zakresie produkcji mleka bogatego w dużą ilość suchej masy. Wykres linearny wskazuje na potomstwo nieco większe, mocne i szerokie. Nasienie Mat Red P może być stosowane w inseminacji jałowic. Jest też wyjątkowym buhajem w zakresie cech dotyczących zdrowia, w tym przede wszystkim zdrowotności wymienia, a także tych dotyczących reprodukcji.



MAR Paula - matka Mat Reda



Peggy - prababka Mat Reda

Addo Red

RBT AA A22
DEU 001406051828 ur. 08.04.2021

TPI: 2717
PF: 149

NASINIENIE
SEKSOWANE



Pochodzenie • Ilość mleka • Pokrój

O.O. Salvatore
USA 003129037884

Addo Red
DEU 001406051828

O.M. Hawaii
CAN 000012648593

M.O. Sanne
NLD 000727981941
HL 11488 4.46 512 3.22 370

O. ATop-Red
NLD 000648499675

M. Holly
USA 003202768359
HL 16653 3.8 632 3.09 515

M.M. Hiccup
USA 003141135029
HL 18008 4.02 724 3.24 584

Indeks główny	gRZG	144	gRZ€	+1862	
Wydajność mleczna			gRZM	131	
mleko +1644 kg	tłuszcz -0,18 %	tłuszcz +47 kg	białko -0,14 %	białko +41 kg	
Pokrój			gRZE	118	
typ mleczny 119	tułów 98	kończyny 110	wymię 113		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		121	
	wymię 107	racice 107	rozzród 119	metabolizm 108	
Długo-wieczność	gRZN	120	Rozród	gRZR	117
Komórki somatyczne	gRZS	126	Szybkość doju	gRZD	88
Przebieg porodów	gRZKm 118	gRZKd 102	gRZPersystencja 104	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 114
struktura zeber	plaska					łukowata 106
głębokość tułowia	plytka					głęboka 96
budowa ogólna	delikatna					mocna 89
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 103
szerokość zadu	wąski					szeroki 99
nogi tylne (widok z boku)	pionowe	<				łukowate 85
racice	plaskie					strome 122
staw skokowy	gruby					suchy 97
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 104
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 94
lokomocja	słaba					dobra 105
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 124
więzadło środkowe	słabe					mocne 115
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 98
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 110
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 106
balans wymienia	głęb. z tyłu	<				głęb. z przodu 87
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 110
długość strzyków	krótkie	<				długie 78

Argent Red

BB A11
DEU 001406511374 aAa: 135 ur. 11.08.2021

TPI: 2611
PF: 151

NASINIENIE
SEKSOWANE



Pokrój • Długowieczność • Piękne wymię

O.O. Avance-Red
USA 003143029864

Argent Red
DEU 001406511374

O.M. Humblenkin
USA 003130915852

M.O. Tablas
USA 003137145020
HL 9349 4.2 393 3.49 326

O. Avid Red
USA 003201598550

M. June
DEU 001406011000
HL 11591 3.09 358 3.33 386

M.M. Jasper
USA 003138478662
HL 10009 4.23 423 3.79 379

Indeks główny	gRZG	137	gRZ€	+1401	
Wydajność mleczna			gRZM	123	
mleko +671 kg	tłuszcz +0,21 %	tłuszcz +48 kg	białko +0,01 %	białko +25 kg	
Pokrój			gRZE	125	
typ mleczny 112	tułów 117	kończyny 100	wymię 123		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		119	
	wymię 112	racice 103	rozzród 108	metabolizm 110	
Długo-wieczność	gRZN	114	Rozród	gRZR	110
Komórki somatyczne	gRZS	119	Szybkość doju	gRZD	93
Przebieg porodów	gRZKm 111	gRZKd 100	gRZPersystencja 100	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 118
struktura zeber	plaska					łukowata 105
głębokość tułowia	plytka					głęboka 115
budowa ogólna	delikatna					mocna 112
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 100
szerokość zadu	wąski					szeroki 113
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 100
racice	plaskie					strome 102
staw skokowy	gruby					suchy 89
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 109
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 114
lokomocja	słaba					dobra 100
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 121
więzadło środkowe	słabe					mocne 116
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 113
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 113
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 118
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 110
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 119
długość strzyków	krótkie	<				długie 86

Avion Red AB A12
DEU 001406559024 ur. 08.07.2021

TPI: 2647
PF: 148



Skład mleka • Długowieczność • Pochodzenie

O.O. Avance-Red
USA 003143029864

Avion Red
DEU 001406559024

O.M. Swingman
CAN 000012638346

M.O. Tablas
USA 003137145020
HL 9349 4.2 393 3.49 326

O. Avid Red
USA 003201598550

M. Sky 8724-R
CAN 000013442278

M.M. Sky 6556
CAN 000012991355

Indeks główny	gRZG	142	gRZ€	+1775	
Wydajność mleczna			gRZM	133	
mleko +1098 kg	tłuszcz +0,19 %	tłuszcz +64 kg	białko -0,01 %	białko +37 kg	
Pokrój			gRZE	120	
typ mleczny 117	tułów 96	kończyny 110	wymię 117		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	115	
	wymię 112	racice 100	roznród 107	metabolizm 106	
Długowieczność	gRZN	115	Rozród	gRZR	112
Komórki somatyczne	gRZS	122	Szybkość doju	gRZD	91
Przebieg porodów	gRZKm 109	gRZKd 107	gRZPersystencja 107	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 104
struktura zeber	plaska						łukowata 108
głębokość tułowia	plytki						głęboka 94
budowa ogólna	delikatna						mocna 90
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 106
szerokość zadu	wąski						szeroki 97
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 96
racice	plaskie						stromie 106
staw skokowy	gruby						suchy 99
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 111
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 108
lokomocja	słaba						dobra 108
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 112
więzadło środkowe	słabe						mocne 99
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 104
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 88
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 115
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 100
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 119
długość strzyków	krótkie						długie 96

Chic Red P BB A11
DEU 000364087399 ur. 01.09.2022

PF: 145

RZRobot: 112



Linia Mar Hanne VG-86-Familie • Lekkie porody • Długowieczność

O.O. ATop-Red
NLD 000648499675

Chic Red P
DEU 000364087399

O.M. Goliat RDC
DEU 000360987631

M.O. Lol 422
NLD 000576852922
HL 10074 4.59 462 3.83 386

O. Cartoon P
NLD 000642554909

M. Hilke
DEU 000362525540

M.M. Henriette
DEU 000361205900
HL 13154 4 526 3.38 445

Indeks główny	gRZG	149	gRZ€	+2084	
Wydajność mleczna			gRZM	134	
mleko +846 kg	tłuszcz +0,17 %	tłuszcz +51 kg	białko +0,17 %	białko +46 kg	
Pokrój			gRZE	117	
typ mleczny 102	tułów 100	kończyny 107	wymię 118		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	122	
	wymię 107	racice 109	roznród 111	metabolizm 115	
Długowieczność	gRZN	124	Rozród	gRZR	110
Komórki somatyczne	gRZS	104	Szybkość doju	gRZD	99
Przebieg porodów	gRZKm 109	gRZKd 108	gRZPersystencja 106	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 101
struktura zeber	plaska						łukowata 103
głębokość tułowia	plytki						głęboka 95
budowa ogólna	delikatna						mocna 103
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 113
szerokość zadu	wąski						szeroki 103
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 101
racice	plaskie						stromie 95
staw skokowy	gruby						suchy 108
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 105
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 105
lokomocja	słaba						dobra 104
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 118
więzadło środkowe	słabe						mocne 102
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 97
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 93
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 116
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 111
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 115
długość strzyków	krótkie						długie 101

Coby PP

BE A11

DNK 002468006704

ur. 08.09.2022

PF: 154

RZRobot: 121



Długowieczność • Ilość i skład mleka • Podroby udojowe

O.O. ATop-Red

NLD 000648499675

Coby PP

DNK 002468006704

O.M. Solitair P

NLD 000576852597

M.O. Lol 422

NLD 000576852922

HL 10074 4.59 462 3.83 386

O. Cartoon P

NLD 000642554909

M. Amber

DEU 000362552584

M.M. Amra

DEU 000360497272

HL 12203 4.18 510 3.18 388

Indeks główny	gRZG	149	gRZ€	+2094	
Wydajność mleczna			gRZM	141	
mleko +796 kg	tłuszcz +0,40 %	tłuszcz +73 kg	białko +0,21 %	białko +48 kg	
Pokrój			gRZE	121	
typ mleczny 108	tułów 111	kończyny 118	wymię 109		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	117	
wymię 103	racice 112	rozzród 110	metabolizm 108		
Długowieczność	gRZN	118	Rozród	gRZR	106
Komórki somatyczne	gRZS	115	Szybkość doju	gRZD	97
Przebieg porodów	gRZKm 110	gRZKd 102	gRZPersystencja 112	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 113
struktura zeber	plaska					łukowata 107
głębokość tułowia	plytki					głęboka 108
budowa ogólna	delikatna					mocna 110
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 106
szerokość zadu	wąski					szeroki 109
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 91
racice	plaskie					stromie 112
staw skokowy	gruby					suchy 95
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 119
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 109
lokomocja	słaba					dobra 115
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 116
więzadło środkowe	słabe					mocne 101
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 90
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 92
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 107
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 106
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 104
długość strzyków	krótkie					długie 107

Cool Red

BB A11

DEU 000363862157 aAa: 234 ur. 01.02.2022

TPI: 2788

PF: 155



Ilość i skład mleka • Długowieczność • Kończyny

O.O. Solitair P

NLD 000576852597

Cool Red

DEU 000363862157

O.M. Starello

DEU 000122629464

M.O. Camille

NLD 000614300507

HL 13239 4.04 535 3.42 453

O. Camden

NLD 000571815449

M. HOPeymaneh

DEU 000361926162

HL 11725 3.35 393 3.39 397

M.M. HO Pamela

DEU 000360912067

HL 15360 3.35 514 3.25 499

Indeks główny	gRZG	150	gRZ€	+2030	
Wydajność mleczna			gRZM	139	
mleko +1112 kg	tłuszcz +0,16 %	tłuszcz +62 kg	białko +0,11 %	białko +50 kg	
Pokrój			gRZE	123	
typ mleczny 110	tułów 105	kończyny 118	wymię 114		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	119	
wymię 109	racice 104	rozzród 112	metabolizm 110		
Długowieczność	gRZN	119	Rozród	gRZR	108
Komórki somatyczne	gRZS	123	Szybkość doju	gRZD	93
Przebieg porodów	gRZKm 115	gRZKd 106	gRZPersystencja 108	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 109
struktura zeber	plaska					łukowata 103
głębokość tułowia	plytki					głęboka 102
budowa ogólna	delikatna					mocna 100
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 113
szerokość zadu	wąski					szeroki 108
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 92
racice	plaskie					stromie 116
staw skokowy	gruby					suchy 100
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 116
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 104
lokomocja	słaba					dobra 113
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 116
więzadło środkowe	słabe					mocne 105
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 103
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 105
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 108
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 96
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 108
długość strzyków	krótkie					długie 105

Cop Red PP BE A11
DEU 000958465685 ur. 23.07.2022

PF: 153
RZRobot: 128



100% bezrożne potomstwo • Linia WIL
Kanu 111 VG-88-Familie • RZEko

O.O. ATop-Red
NLD 000648499675

Cop Red PP
DEU 000958465685

O.M. Solitair P
NLD 000576852597

M.O. Lol 422
NLD 000576852922
HL 10074 4.59 462 3.83 386

O. Cartoon P
NLD 000642554909

M. Kate
DEU 000955522816
HL 10735 3.99 428 3.57 383

M.M. K26
DEU 000540198346
HL 11109 3.83 425 3.42 380

Indeks główny	gRZG	155	gRZ€	+2117	
Wydajność mleczna			gRZM	131	
mleko +638 kg	tłuszcz +0,30 %	tłuszcz +56 kg	białko +0,15 %	białko +37 kg	
Pokrój			gRZE	135	
typ mleczny 107	tułów 104	kończyny 123	wymię 128		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	122	
	wymię 111	racice 111	rozmród 114	metabolizm 104	
Długo-wieczność	gRZN	129	Rozród	gRZR	112
Komórki somatyczne	gRZS	125	Szybkość doju	gRZD	96
Przebieg porodów	gRZKm 112	gRZKd 108	gRZPersystencja 100	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 122
struktura zeber	plaska					łukowata 105
głębokość tułowia	plytki					głęboka 95
budowa ogólna	delikatna					mocna 108
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 101
szerokość zadu	wąski					szeroki 106
nogi tylne (widok z boku)	pionowe	<				łukowate 84
racice	plaskie					strome 120
staw skokowy	gruby					suchy 107
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 111
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 102
lokomocja	słaba					dobra 117
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 132
więzadło środkowe	słabe					mocne 94
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne	<				zbieżne 87
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne	<				zbieżne 87
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 127
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 111
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 129
długość strzyków	krótkie					długie 97

Feit Red P AB A22
DEU 000364104156 ur. 18.11.2021

PF: 152



Bezrożność • Wyjątkowy pokrój • Wymię • Lekkie porody

O.O. Gywer RDC
DEU 000360324663

Feit Red P
DEU 000364104156

O.M. Solitair P
NLD 000576852597

M.O. Fiench1569
NLD 000667915695
HL 14437 4.52 653 3.57 516

O. Freestyle
NLD 000574590532

M. Ella
DEU 000667449763
HL 11527 4.07 469 3.86 445

M.M. Elena
DEU 001405396873
HL 13800 3.5 483 3.3 455

Indeks główny	gRZG	150	gRZ€	+1792	
Wydajność mleczna			gRZM	124	
mleko +929 kg	tłuszcz +0,08 %	tłuszcz +46 kg	białko -0,04 %	białko +28 kg	
Pokrój			gRZE	139	
typ mleczny 110	tułów 101	kończyny 121	wymię 137		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	123	
	wymię 113	racice 115	rozmród 109	metabolizm 107	
Długo-wieczność	gRZN	125	Rozród	gRZR	109
Komórki somatyczne	gRZS	121	Szybkość doju	gRZD	102
Przebieg porodów	gRZKm 103	gRZKd 112	gRZPersystencja 114	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 103
struktura zeber	plaska					łukowata 103
głębokość tułowia	plytki					głęboka 100
budowa ogólna	delikatna					mocna 97
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 93
szerokość zadu	wąski					szeroki 101
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 95
racice	plaskie					strome 110
staw skokowy	gruby					suchy 105
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 115
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 110
lokomocja	słaba					dobra 115
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 126
więzadło środkowe	słabe					mocne 109
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 116
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 102
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 135
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 121
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 132
długość strzyków	krótkie					długie 90

Fred Red P

AB A22
DEU 000364104155 ur. 17.11.2021

PF: 154

NASIENIE SEKSOWANE



Zbalansowana produkcja • Wyjątkowa zdrowotność • Pokrój • Wymię

O.O. Gywer RDC
DEU 000360324663

Fred Red P
DEU 000364104155

O.M. Solitair P
NLD 000576852597

M.O. Fiench1569
NLD 000667915695
HL 14437 4.52 653 3.57 516

O. Freestyle
NLD 000574590532

M. Ella
DEU 000667449763
HL 11527 4.07 469 3.86 445

M.M. Elena
DEU 001405396873
HL 13800 3.5 483 3.3 455

Indeks główny	gRZG	149	gRZ€	+1666	
Wydajność mleczna			gRZM	123	
mleko +664 kg	tłuszcz +0,07 %	tłuszcz +34 kg	białko +0,09 %	białko +32 kg	
Pokrój			gRZE	141	
typ mleczny 121	tułów 100	kończyny 122	wymię 135		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		125	
wymię 114	racice 112	rozzród 111	metabolizm 108		
Długo-wieczność	gRZN	122	Rozród	gRZR	105
Komórki somatyczne	gRZS	104	Szybkość doju	gRZD	114
Przebieg porodów	gRZKm 109	gRZKd 117	gRZPersystencja 107	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 125
struktura zeber	plaska						łukowata 104
głębokość tułowia	plytki						głęboka 106
budowa ogólna	delikatna						mocna 91
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 113
szerokość zadu	wąski						szeroki 106
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 95
racice	plaskie						stromie 112
staw skokowy	gruby						suchy 104
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 118
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 104
lokomocja	słaba						dobra 117
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 130
więzadło środkowe	słabe						mocne 111
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 104
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 106
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 128
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 123
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 132
długość strzyków	krótkie						długie 91

Galotti P

AB A12
DEU 000363561219 ur. 16.05.2021

PF: 146



Bezrożność i wydajność • Mocno zawieszono wymię • Dłuższe strzyki

O.O. Gywer RDC
DEU 000360324663

Galotti P
DEU 000363561219

O.M. Hotspot P
DEU 000539675034

M.O. No Secret
DEU 000122451292
HL 8475 4.54 385 3.71 314

O. Gnabry RDC
DEU 000361346247

M. Bretagne
DEU 000361789705

M.M. Brigitta
DEU 000360073282
HL 11035 3.76 415 3.45 381

Indeks główny	gRZG	142	gRZ€	+1588	
Wydajność mleczna			gRZM	127	
mleko +734 kg	tłuszcz +0,08 %	tłuszcz +38 kg	białko +0,11 %	białko +37 kg	
Pokrój			gRZE	125	
typ mleczny 113	tułów 100	kończyny 111	wymię 124		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		120	
wymię 106	racice 112	rozzród 109	metabolizm 113		
Długo-wieczność	gRZN	118	Rozród	gRZR	111
Komórki somatyczne	gRZS	110	Szybkość doju	gRZD	93
Przebieg porodów	gRZKm 106	gRZKd 110	gRZPersystencja 107	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 108
struktura zeber	plaska						łukowata 102
głębokość tułowia	plytki						głęboka 100
budowa ogólna	delikatna						mocna 93
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 107
szerokość zadu	wąski						szeroki 102
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 87
racice	plaskie						stromie 103
staw skokowy	gruby						suchy 106
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 106
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 105
lokomocja	słaba						dobra 109
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 112
więzadło środkowe	słabe						mocne 110
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 109
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 105
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 121
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 112
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 119
długość strzyków	krótkie						długie 102

Mao Red PP

AB A12
DEU 001406595103 ur. 21.09.2021

PF: 139



100% bezrodne potomstwo • Wydajność •
Długowieczność

O.O. Marsden P
DNK 002371403056

Mao Red PP
DEU 001406595103

O.M. Solitair P
NLD 000576852597

M.O. SAL-Ariell
DEU 000360589314
HL 14571 4.07 593 3.19 465

O. Mars Red P
DEU 001269545653

M. Chobe P
DEU 001405685817
HL 10627 3.57 379 3.59 381

M.M. Carmen-et
DEU 000360954594
HL 13689 3.06 419 3.28 449

Indeks główny	gRZG	142	gRZ€	+1769	
Wydajność mleczna			gRZM	143	
mleko +1553 kg	tłuszcz +0,02 %	tłuszcz +65 kg	białko +0,02 %	białko +56 kg	
Pokrój			gRZE	121	
typ mleczny 113	tułów 109	kończyny 120	wymię 106		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	110	
wymię 106	racice 110	rozdród 102	metabolizm 101		
Długo-wieczność	gRZN	110	Rozród	gRZR	95
Komórki somatyczne	gRZS	108	Szybkość doju	gRZD	92
Przebieg porodów	gRZKm 106	gRZKd 101	gRZPersystencja 113	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 112
struktura zeber	plaska					łukowata 104
głębokość tułowia	plytko					głęboka 106
budowa ogólna	delikatna					mocna 103
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 100
szerokość zadu	wąski					szeroki 110
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 99
racice	plaskie					stromo 100
staw skokowy	gruby					suchy 116
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 108
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 99
lokomocja	słaba					dobra 115
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 110
więzadło środkowe	słabe					mocne 110
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 93
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 107
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 102
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 97
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 101
długość strzyków	krótkie					długie 104

Maz Red PP

AB A12
DEU 001406595449 ur. 25.05.2022

TPI: 2632
PF: 155



100% bezrodne potomstwo • Kończyny •
Typ mleczny

O.O. Ronald
USA 003142352034

Maz Red PP
DEU 001406595449

O.M. Solitair P
NLD 000576852597

M.O. MoniqueRed
USA 003146077263
HL 14293 4.77 682 3.36 480

O. McDonald
USA 003201598569

M. Chobe P
DEU 001405685817
HL 10627 3.57 379 3.59 381

M.M. Carmen-et
DEU 000360954594
HL 13689 3.06 419 3.28 449

Indeks główny	gRZG	144	gRZ€	+1456	
Wydajność mleczna			gRZM	127	
mleko +530 kg	tłuszcz +0,39 %	tłuszcz +60 kg	białko +0,08 %	białko +26 kg	
Pokrój			gRZE	148	
typ mleczny 119	tułów 102	kończyny 117	wymię 148		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	110	
wymię 106	racice 103	rozdród 107	metabolizm 104		
Długo-wieczność	gRZN	115	Rozród	gRZR	109
Komórki somatyczne	gRZS	122	Szybkość doju	gRZD	86
Przebieg porodów	gRZKm 110	gRZKd 110	gRZPersystencja 102	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 135
struktura zeber	plaska					łukowata 107
głębokość tułowia	plytko					głęboka 103
budowa ogólna	delikatna					mocna 101
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 109
szerokość zadu	wąski					szeroki 112
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 94
racice	plaskie					stromo 113
staw skokowy	gruby					suchy 105
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 112
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 99
lokomocja	słaba					dobra 111
zawieszenie tylne wymienia	niskie					> wysokie 140
więzadło środkowe	słabe					mocne 109
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 119
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 106
zawieszenie przednie wymienia	luźne					> mocne 138
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 124
głębokość wymienia	głębokie					> plytkie 142
długość strzyków	krótkie					długie 97

Momo Red P

RBT AB A22 PF: 148
 DEU 000363561225 ur. 12.06.2021



ilość i skład mleka • Lekkie porody • Pokrój

O.O. Match P
DNK 00000259417

Momo Red P
DEU 000363561225

O.M. Solitair P
NLD 000576852597

M.O. Aderina
NLD 000754868842
HL 12960 4.42 573 3.7 480

O. Money P
NLD 000587172514

M. MAR Paula
DEU 000362589125
HL 11207 4.51 505 3.73 418

M.M. Pippa Red
DEU 000360343430
HL 11514 3.05 351 3.36 387

Indeks główny	gRZG	145	gRZ€	+1923	
Wydajność mleczna			gRZM	144	
mleko +1046 kg	tłuszcz +0,36 %	tłuszcz +79 kg	białko +0,16 %	białko +52 kg	
Pokrój			gRZE	119	
typ mleczny 111	tułów 110	kończyny 110	wymię 111		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	113	
	wymię 111	racice 105	rozmród 106	metabolizm 101	
Długo-wieczność	gRZN	108	Rozród	gRZR	98
Komórki somatyczne	gRZS	116	Szybkość doju	gRZD	95
Przebieg porodów	gRZKm 116	gRZKd 116	gRZPersystencja 113	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 107
struktura zeber	plaska					łukowata 106
głębokość tułowia	plytki					głęboka 107
budowa ogólna	delikatna					mocna 106
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 94
szerokość zadu	wąski					szeroki 115
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 108
racice	plaskie					stromo 100
staw skokowy	gruby					suchy 109
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 106
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 105
lokomocja	słaba					dobra 107
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 111
więzadło środkowe	słabe					mocne 105
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 104
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 111
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 107
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 111
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 104
długość strzyków	krótkie					długie 118

PromiseRed

AB A22 TPI: 2849 PF: 158
 NLD 000947702687 ur. 22.05.2022



Długowieczność • Pokrój • Linia Bomaz
Robust 5547-ET VG-85

O.O. Rubels Red
NLD 000679520401

PromiseRed
NLD 000947702687

O.M. Riveting
USA 003133120549

M.O. Red Range
NLD 000761387020
HL 9900 4.82 477 3.45 342

O. Ranger Red
NLD 000688600952

M. Patsy
NLD 000573949036

M.M. 8066
USA 003145454308

Indeks główny	gRZG	150	gRZ€	+1896	
Wydajność mleczna			gRZM	137	
mleko +1344 kg	tłuszcz -0,02 %	tłuszcz +53 kg	białko +0,03 %	białko +50 kg	
Pokrój			gRZE	134	
typ mleczny 120	tułów 114	kończyny 106	wymię 129		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	119	
	wymię 110	racice 107	rozmród 106	metabolizm 111	
Długo-wieczność	gRZN	119	Rozród	gRZR	101
Komórki somatyczne	gRZS	123	Szybkość doju	gRZD	99
Przebieg porodów	gRZKm 114	gRZKd 103	gRZPersystencja 96	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 119
struktura zeber	plaska					łukowata 110
głębokość tułowia	plytki					głęboka 111
budowa ogólna	delikatna					mocna 111
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 100
szerokość zadu	wąski					szeroki 113
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 105
racice	plaskie					stromo 98
staw skokowy	gruby					suchy 102
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 106
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 104
lokomocja	słaba					dobra 107
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 132
więzadło środkowe	słabe					mocne 103
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 119
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 108
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 123
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 118
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 118
długość strzyków	krótkie					długie 92

Random Red BB A12

DEU 001604498469 aAa: 423 ur. 24.12.2021

TPI: 2806

PF: 160



Pokrój • Ilość i skład mleka • Reprodukacja •
Dłuższe strzyki

O.O. Rubels Red
NLD 000679520401

Random Red
DEU 001604498469

O.M. Salvatore
USA 003129037884

M.O. Red Range
NLD 000761387020
HL 9900 4.82 477 3.45 342

O. Ranger Red
NLD 000688600952

M. Sansibar
DEU 000539782128
HL 13013 4.34 565 3.6 469

M.M. RUWSavanna
DEU 000538693436
HL 12312 4.25 523 3.96 487

Indeks główny	gRZG	145	gRZ€	+1828	
Wydajność mleczna			gRZM	139	
mleko +1199 kg	tłuszcz +0,20 %	tłuszcz +70 kg	białko +0,05 %	białko +47 kg	
Pokrój			gRZE	124	
typ mleczny 111	tułów 117	kończyny 100	wymię 122		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		118	
	wymię 109	racice 108	roznród 106	metabolizm 110	
Długo-wieczność	gRZN	111	Rozród	gRZR	105
Komórki somatyczne	gRZS	117	Szybkość doju	gRZD	91
Przebieg porodów	gRZKm 111	gRZKd 104	gRZPersystencja 104	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 124
struktura zeber	plaska					łukowata 108
głębokość tułowia	plytki					głęboka 116
budowa ogólna	delikatna					mocna 118
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 96
szerokość zadu	wąski					szeroki 116
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 111
racice	plaskie					stromo 105
staw skokowy	gruby					suchy 97
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 101
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 107
lokomocja	słaba					dobra 100
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 114
więzadło środkowe	słabe					mocne 99
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 114
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 97
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 120
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 110
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 118
długość strzyków	krótkie					długie 106

Rooney Red AB A22

DEU 000364485825 ur. 15.07.2022

TPI: 2779

PF: 155

RZRobot: 120



Linia WEH Airliner Janin EX-90 • Lekkie porody • Długowieczność

O.O. Rubels Red
NLD 000679520401

Rooney Red
DEU 000364485825

O.M. Gywer RDC
DEU 000360324663

M.O. Red Range
NLD 000761387020
HL 9900 4.82 477 3.45 342

O. Ranger Red
NLD 000688600952

M. Judith
DEU 000362322608
HL 12085 3.62 437 3.78 457

M.M. Jacky
DEU 000360044562
HL 11141 4.28 477 3.84 428

Indeks główny	gRZG	151	gRZ€	+2236	
Wydajność mleczna			gRZM	139	
mleko +1354 kg	tłuszcz +0,16 %	tłuszcz +73 kg	białko -0,01 %	białko +46 kg	
Pokrój			gRZE	120	
typ mleczny 120	tułów 104	kończyny 100	wymię 118		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		118	
	wymię 109	racice 108	roznród 107	metabolizm 109	
Długo-wieczność	gRZN	127	Rozród	gRZR	106
Komórki somatyczne	gRZS	120	Szybkość doju	gRZD	104
Przebieg porodów	gRZKm 109	gRZKd 108	gRZPersystencja 110	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 115
struktura zeber	plaska					łukowata 107
głębokość tułowia	plytki					głęboka 105
budowa ogólna	delikatna					mocna 96
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 101
szerokość zadu	wąski					szeroki 102
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 107
racice	plaskie					stromo 99
staw skokowy	gruby					suchy 103
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 102
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 96
lokomocja	słaba					dobra 99
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 119
więzadło środkowe	słabe					mocne 95
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 106
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 91
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 114
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 122
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 115
długość strzyków	krótkie					długie 102

Giga Red P RBT AB A22

DEU 000362223480 aAa: 321
ur. 23.05.2019 PF: 138



Giga Red P
DEU 000362223480

O. Gywer RDC
DEU 000360324663

O.O. Gymnast
CAN 00012264628

M.O. Alicia MR
DEU 000357733113

M. Marry
DEU 000359571921

O.M. Mission P
DEU 000770248602

M.M. May
DEU 000121740574

Mleko • Pokrój • Bezrożność • Lekkie porody

gRZG	gRZ€	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	gRZPersyt.
127	+985	122	+1008 kg	-0,16 %	+24 kg	-0,01 %	+34 kg	105	114	111
gRZE	typ mlecz.	tułów	kończyny	wymię	gRZN	gRZR	gRZS	gRZ(Zdr.)	gRZD	plodność
117	107	113	105	113	106	104	121	111	91	**

Greg Red AB A22

USA 003213816066 aAa: 423615
ur. 25.10.2021 PF: 150 TPI: 2737



Greg Red
USA 003213816066

O. Grando Red
USA 000362097590

O.O. Gywer RDC
DEU 000360324663

M.O. Nastasia
DEU 000360171781

M. Rolvo
USA 003208487511

O.M. Salvo RDC
DEU 000359821287

M.M. Revamp-red
USA 003142352063

Lekkie porody • Ilość mleka • Ekonomia produkcji

gRZG	gRZ€	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	gRZPersyt.
138	+1837	143	+1496 kg	+0,13 %	+75 kg	+0,00 %	+52 kg	113	113	115
gRZE	typ mlecz.	tułów	kończyny	wymię	gRZN	gRZR	gRZS	gRZ(Zdr.)	gRZD	plodność
107	123	99	97	105	108	104	113	110	103	**

Ocena pokroju córek

liczba córek:

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska					wysoka	114	
struktura zeber	plaska					łukowata	102	
głębokość tułowia	plytka					głęboka	113	
budowa ogólna	delikatna					mocna	111	
ustawienie zadu	umiesiony					spadzisty	92	
szerokość zadu	wąski					szeroki	104	
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate	97	
racice	plaskie					stromo	104	
staw skokowy	gruby					suchy	104	
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe	101	
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe	107	
lokomocja	słaba					dobra	102	
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie	108	
więzadło środkowe	słabe					mocne	119	
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne	105	
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne	106	
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne	108	
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu	115	
głębokość wymienia	głębokie					plytkie	108	
długość strzyków	krótkie					długie	97	

Ocena pokroju córek

liczba córek:

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska					wysoka	116	
struktura zeber	plaska					łukowata	105	
głębokość tułowia	plytka					głęboka	101	
budowa ogólna	delikatna					mocna	90	
ustawienie zadu	umiesiony					spadzisty	96	
szerokość zadu	wąski					szeroki	96	
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate	100	
racice	plaskie					stromo	103	
staw skokowy	gruby					suchy	105	
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe	91	
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe	94	
lokomocja	słaba					dobra	94	
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie	114	
więzadło środkowe	słabe					mocne	115	
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne	105	
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne	116	
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne	96	
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu	96	
głębokość wymienia	głębokie					plytkie	97	
długość strzyków	krótkie					długie	97	

Sido Red P RBT BB A12

DEU 001406137392 aAa: 243
ur. 19.01.2020 PF: 147



Sido Red P
DEU 001406137392

O. Solitair P
NLD 000576852597

O.O. Salvatore
USA 003129037884

M.O. Lol 371
NLD 000941050403

M. Sina
DEU 001405544930

O.M. Born P RDC
DEU 000539063836

M.M. Silvia
DEU 001405232415

Lekkie porody • Mocno zawieszona wymię

gRZG	gRZ€	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	gRZPersyt.
135	+1341	130	+907 kg	-0,11 %	+26 kg	+0,17 %	+48 kg	109	111	109
gRZE	typ mlecz.	tułów	kończyny	wymię	gRZN	gRZR	gRZS	gRZ(Zdr.)	gRZD	plodność
117	111	107	101	116	108	100	109	117	94	**

Soul Red P AB A22

DEU 000817297660 aAa: 432 RZRobot: 111
ur. 15.11.2019 PF: 145 TPI: 2646



Soul Red P
DEU 000817297660

O. Solitair P
NLD 000576852597

O.O. Salvatore
USA 003129037884

M.O. Lol 371
NLD 000941050403

M. Alisa
DEU 000816797185

O.M. Pace Red
USA 003135087146

M.M. Aria 3774
CAN 000012371470

Cechy funkcjonalne • Mleko • Długowieczność • Beta kazeina A22

gRZG	gRZ€	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	gRZPersyt.
138	+1674	130	+1171 kg	-0,03 %	+45 kg	+0,00 %	+41 kg	102	111	107
gRZE	typ mlecz.	tułów	kończyny	wymię	gRZN	gRZR	gRZS	gRZ(Zdr.)	gRZD	plodność
111	104	97	113	107	116	117	110	113	108	**

Ocena pokroju córek

liczba córek:

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska					wysoka	106	
struktura zeber	plaska					łukowata	104	
głębokość tułowia	plytka					głęboka	104	
budowa ogólna	delikatna					mocna	102	
ustawienie zadu	umiesiony					spadzisty	84	
szerokość zadu	wąski					szeroki	114	
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate	104	
racice	plaskie					stromo	103	
staw skokowy	gruby					suchy	99	
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe	100	
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe	101	
lokomocja	słaba					dobra	99	
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie	106	
więzadło środkowe	słabe					mocne	92	
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne	109	
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne	107	
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne	120	
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu	114	
głębokość wymienia	głębokie					plytkie	115	
długość strzyków	krótkie					długie	111	

Ocena pokroju córek

liczba córek:

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska					wysoka	98	
struktura zeber	plaska					łukowata	103	
głębokość tułowia	plytka					głęboka	93	
budowa ogólna	delikatna					mocna	100	
ustawienie zadu	umiesiony					spadzisty	87	
szerokość zadu	wąski					szeroki	99	
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate	92	
racice	plaskie					stromo	104	
staw skokowy	gruby					suchy	109	
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe	103	
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe	98	
lokomocja	słaba					dobra	110	
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie	111	
więzadło środkowe	słabe					mocne	111	
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne	89	
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne	103	
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne	104	
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu	108	
głębokość wymienia	głębokie					plytkie	105	
długość strzyków	krótkie					długie	97	

Avance-Red AA A11

USA 003143029864 aAa: 315246 ur. 22.06.2017 RZRobot: 122

TPI: 2391

PF: 125



Pokrój • Przebieg porodów córek • Na roboty

O.O. Kingboy
USA 000072044077

Avance-Red

USA 003143029864

O.M. Delta 1427
USA 000072128216

M.O. Aroma
CAN 000108535196
HL 11045 4.51 498 3.11 343

O. Apprentice

USA 003129037908

M. Mrs Delta

USA 003126003430

HL 14556 4.27 621 3.38 492

M.M. Valentine

USA 000071259307

HL 12769 4.72 603 3.88 496

Indeks główny	gRZG	121	gRZ€	+ 933		
Wydajność mleczna			gRZM	119		
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
1889	940	+622 kg	+0,20 %	+45 kg	-0,04 %	+17 kg
Pokrój			gRZE	111		
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię		
	131	113	97	105		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	109		
	wymię	racice	rozzród	metabolizm		
	108	102	103	103		
Długo-wieczność	gRZN	113	Rozród	gRZR	101	
Komórki somatyczne	gRZS	119	Szybkość doju	gRZD	109	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja		
	118	94	119	**		

Ocena pokroju córek

liczba córek: 724 liczba stad: 396

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 118
struktura zeber	plaska					łukowata 109
głębokość tułowia	plytki					głęboka 111
budowa ogólna	delikatna					mocna 103
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 94
szerokość zadu	wąski					szeroki 112
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 112
racice	plaskie					stromie 91
staw skokowy	gruby					suchy 88
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 108
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 126
lokomocja	słaba					dobra 104
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 104
więzadło środkowe	słabe					mocne 97
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 97
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 85
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 102
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 97
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 109
długość strzyków	krótkie					długie 105

Garnier AA A12

DEU 001269545651 aAa: 342516 ur. 27.07.2019

PF: 142



Nr 2 RZGI!

O.O. Gymnast
CAN 000012264628

Garnier

DEU 001269545651

O.M. Salvatore
USA 003129037884

M.O. Alicia MR
DEU 000357733113
HL 14144 4.21 596 3.19 451

O. Gywer RDC

DEU 000360324663

M. SAL-Ariell

DEU 000360589314

HL 14571 4.07 593 3.19 465

M.M. Attraction

USA 003125945307

Indeks główny	gRZG	146	gRZ€	+1924		
Wydajność mleczna			gRZM	147		
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
126	50	+1530 kg	+0,25 %	+90 kg	+0,00 %	+53 kg
Pokrój			gRZE	122		
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię		
	133	97	110	117		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	112		
	wymię	racice	rozzród	metabolizm		
	106	104	108	107		
Długo-wieczność	gRZN	111	Rozród	gRZR	104	
Komórki somatyczne	gRZS	114	Szybkość doju	gRZD	85	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja		
	106	109	118	**		

Ocena pokroju córek

liczba córek: 103 liczba stad: 38

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 120
struktura zeber	plaska					łukowata 115
głębokość tułowia	plytki					głęboka 96
budowa ogólna	delikatna					mocna 93
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 93
szerokość zadu	wąski					szeroki 99
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 98
racice	plaskie					stromie 99
staw skokowy	gruby					suchy 108
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 108
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 98
lokomocja	słaba					dobra 107
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 122
więzadło środkowe	słabe					mocne 118
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 114
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 111
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 103
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 83
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 106
długość strzyków	krótkie					długie 115

Grando Red RBT AB A22

DEU 000362097590 aAa: 234 ur. 11.05.2019

TPI: 2603
PF: 130



Wydajność • Lekkie porody • Zdrowe wymię

O.O. **Gymnast**
CAN 000012264628

Grando Red
DEU 000362097590

O.M. **Mission P**
DEU 000770248602

M.O. **Alicia MR**
DEU 000357733113
HL 14144 4.21 596 3.19 451

O. **Gywer RDC**
DEU 000360324663

M. **Nastasia**
DEU 000360171781
HL 8319 4.5 374 3.83 319

M.M. **Nachtigall**
DEU 000357904162
HL 12630 3.72 470 3.6 455

Indeks główny	gRZG	137	gRZ€	+1540
Wydajność mleczna			gRZM	140
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz
89	62	+1729 kg	-0,27 %	+41 kg
			białko	białko
			+0,02 %	+62 kg
Pokrój			gRZE	113
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię
	136	97	114	99
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	112
	wymię	racice	rozmród	metabolizm
	106	109	100	108
Długo-wieczność	gRZN	114	Rozród	gRZR
				94
Komórki somatyczne	gRZS	117	Szybkość doju	gRZD
				91
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja
	94	116	125	**

Ocena pokroju córek

liczba córek: 69 liczba stad: 48

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 113
struktura zeber	plaska						łukowata 114
głębokość tułowia	plytka						głęboka 104
budowa ogólna	delikatna						mocna 95
ustawienie zadu	uniesiony	<					spadzisty 87
szerokość zadu	wąski						szeroki 88
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 98
racice	plaskie						stromie 97
staw skokowy	gruby						suchy 117
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 105
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 106
lokomocja	słaba						dobra 109
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 105
więzadło środkowe	słabe						mocne 104
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 107
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 110
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 95
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 115
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 99
długość strzyków	krótkie						długie 93

Mars Red P AB A22

DEU 001269545653 aAa: 324 ur. 25.07.2019

TPI: 2576
PF: 126



Wybitna budowa i zdrowotność wymienia • Bezrozny heterozygota

O.O. **Mission P**
DEU 000770248602

Mars Red P
DEU 001269545653

O.M. **Salvatore**
USA 003129037884

M.O. **Saigon**
DEU 000666696217
HL 12429 3.59 446 3.65 454

O. **Marsden P**
DNK 002371403056

M. **SAL-Ariell**
DEU 000360589314
HL 14571 4.07 593 3.19 465

M.M. **Attraction**
USA 003125945307

Indeks główny	gRZG	140	gRZ€	+1723
Wydajność mleczna			gRZM	136
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz
23	17	+951 kg	+0,27 %	+66 kg
			białko	białko
			+0,09 %	+42 kg
Pokrój			gRZE	119
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię
	123	98	106	116
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	111
	wymię	racice	rozmród	metabolizm
	108	109	99	103
Długo-wieczność	gRZN	117	Rozród	gRZR
				101
Komórki somatyczne	gRZS	120	Szybkość doju	gRZD
				80
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja
	110	94	111	**

Ocena pokroju córek

liczba córek: 18 liczba stad: 14

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 116
struktura zeber	plaska						łukowata 107
głębokość tułowia	plytka						głęboka 97
budowa ogólna	delikatna						mocna 93
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 109
szerokość zadu	wąski						szeroki 100
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 105
racice	plaskie	<					stromie 84
staw skokowy	gruby						suchy 115
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 102
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 93
lokomocja	słaba						dobra 105
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 120
więzadło środkowe	słabe						mocne 111
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 88
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 97
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 108
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 94
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 112
długość strzyków	krótkie						długie 120

Pan Red PP

RBT AB A12
DEU 001405290964 aAa: 243 ur. 26.11.2017

TPI: 2362
PF: 115



Bezrożność • Lekkie porody • Zdrowotność wymienia

O.O. PowerballP
USA 003011789392

Pan Red PP
DEU 001405290964

O.M. Apoll P
NLD 000762042012

M.O. Pixie Ss
USA 003010356200
HL 14281 4.23 604 3.24 462

O. Powerful
USA 003135087150

M. Siringet
DEU 001404972752
HL 13851 3.4 471 3.4 471

M.M. Solioh
DEU 001404738800
HL 12230 2.9 355 3.17 388

Indeks główny	gRZG	125	gRZ€	+1040		
Wydajność mleczna			gRZM	116		
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
176	61	+1262 kg	-0,37 %	+12 kg	-0,15 %	+28 kg
Pokrój			gRZE	104		
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię		
	95	95	87	119		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	112		
	wymię	racice	rozmród	metabolizm		
	106	104	104	109		
Długo-wieczność	gRZN	116	Rozród	gRZR	107	
Komórki somatyczne	gRZS	122	Szybkość doju	gRZD	87	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja		
	106	114	123	**		

Ocena pokroju córek liczba córek: 89 liczba stad: 32

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 116
struktura zeber	plaska					łukowata 89
głębokość tułowia	plytki					głęboka 89
budowa ogólna	delikatna					mocna 96
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 109
szerokość zadu	wąski					szereki 96
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 105
racice	plaskie	<				stromie 86
staw skokowy	gruby					suchy 99
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 92
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 93
lokomocja	słaba					dobra 89
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 121
więzadło środkowe	słabe					mocne 89
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 112
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 115
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 116
balans wymienia	głęb. z tyłu	<				głęb. z przodu 81
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 125
długość strzyków	krótkie	<				długie 84

Pargo Red

RBT BB A11
NLD 000594341309 aAa: 243 ur. 22.12.2017

PF: 128



Buhaj uniwersalny • Długowieczność • Mleko

O.O. Silver
USA 000072156794

Pargo Red
NLD 000594341309

O.M. Entitle
CAN 000011696748

M.O. Aroma
CAN 000108535196
HL 11045 4.51 498 3.11 343

O. Argo
USA 003133064302

M. Aafke
NLD 000707440770
HL 11434 4.01 459 3.4 389

M.M. Superfem
NLD 000759639414
HL 11574 5.05 584 3.55 411

Indeks główny	gRZG	122	gRZ€	+1145		
Wydajność mleczna			gRZM	128		
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
49	21	+1143 kg	-0,03 %	+43 kg	-0,03 %	+36 kg
Pokrój			gRZE	94		
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię		
	117	82	83	106		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	105		
	wymię	racice	rozmród	metabolizm		
	103	102	106	99		
Długo-wieczność	gRZN	108	Rozród	gRZR	105	
Komórki somatyczne	gRZS	120	Szybkość doju	gRZD	96	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja		
	110	115	97	**		

Ocena pokroju córek liczba córek: 41 liczba stad: 19

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 109
struktura zeber	plaska					łukowata 101
głębokość tułowia	plytki					głęboka 90
budowa ogólna	delikatna	<				mocna 72
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 108
szerokość zadu	wąski	<				szereki 82
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 116
racice	plaskie	<				stromie 83
staw skokowy	gruby					suchy 105
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 88
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 88
lokomocja	słaba	<				dobra 87
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 109
więzadło środkowe	słabe					mocne 103
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 113
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 105
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 98
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 88
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 111
długość strzyków	krótkie	<				długie 87

Sam Red P

RBT AB A12
DEU 000361789760 aAa: 243 ur. 24.02.2019

TPI: 2611
PF: 129
RZRobot: 107

NASINIENIE
SEKSOVANE



Ilość mleka • Lekkie porody • Pochodzenie

O.O. Salvatore
USA 003129037884

Sam Red P
DEU 000361789760

O.M. Hologram P
USA 000073953334

M.O. Savanna
DEU 000538693436
HL 12312 4.25 523 3.96 487

O. Spark Red
NLD 000883219744

M. Brigitta
DEU 000360073282
HL 11035 3.76 415 3.45 381

M.M. MAR Belami
DEU 000357106664
HL 10809 4.08 441 3.56 385

Indeks główny	gRZG	139	gRZ€	+1589
Wydajność mleczna			gRZM	131
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz
386	178	+1522 kg	-0,16 %	+45 kg
Pokrój			gRZE	115
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię
	126	87	100	121
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		113
	wymię	racice	rozmród	metabolizm
	106	104	110	106
Długo-wieczność	gRZN	124	Rozród	gRZR
				106
Komórki somatyczne	gRZS	120	Szybkość doju	gRZD
				95
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja
	107	116	103	**

Ocena pokroju córek		liczba córek: 144	liczba stad: 74			
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 98
struktura zeber	plaska					łukowata 100
głębokość tułowia	plytka					głęboka 88
budowa ogólna	delikatna					mocna 77
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 98
szerokość zadu	wąski					szeroki 98
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 104
racice	plaskie					stromie 88
staw skokowy	gruby					suchy 116
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 94
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 99
lokomocja	słaba					dobra 97
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 122
więzadło środkowe	słabe					mocne 95
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 111
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 105
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 113
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 111
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 119
długość strzyków	krótkie					długie 97

Solito Red

AB A12
DEU 000770599024 aAa: 432 ur. 24.09.2017

TPI: 2555
PF: 127
RZRobot: 136

NASINIENIE
SEKSOVANE

SPERMVITAL



Wystawowy pokrój • Linia Kamps-Hollow
Altitude-ET EX-95 • Długowieczność

O.O. Supershot
NLD 000755898903

Solito Red
DEU 000770599024

O.M. Atwork
GBR 000000662221

M.O. Sofia
CAN 000108502624
HL 11680 3.99 466 3.15 368

O. Salvatore
USA 003129037884

M. Alyssa Red
NLD 000707440655
HL 12327 4.38 540 3.5 432

M.M. Avea Red
FRA 004934530862
HL 10860 4.42 480 3.25 353

Indeks główny	gRZG	137	gRZ€	+1324
Wydajność mleczna			gRZM	112
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz
1272	624	+387 kg	+0,19 %	+35 kg
Pokrój			gRZE	139
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię
	125	103	120	135
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		113
	wymię	racice	rozmród	metabolizm
	108	105	109	106
Długo-wieczność	gRZN	138	Rozród	gRZR
				113
Komórki somatyczne	gRZS	120	Szybkość doju	gRZD
				102
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja
	97	99	89	**

Ocena pokroju córek		liczba córek: 564	liczba stad: 280			
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 111
struktura zeber	plaska					łukowata 110
głębokość tułowia	plytka					głęboka 103
budowa ogólna	delikatna					mocna 102
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 90
szerokość zadu	wąski					szeroki 95
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 102
racice	plaskie					stromie 102
staw skokowy	gruby					suchy 101
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 115
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 115
lokomocja	słaba					dobra 121
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 131
więzadło środkowe	słabe					mocne 100
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 110
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 93
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 128
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 131
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 126
długość strzyków	krótkie					długie 114

Spark Red BB A11

NLD 000883219744 aAa: 243 ur. 21.05.2017

TPI: 2517
PF: 136
RZRobot: 124

NASINIE SEKSWANE



Pochodzenie • Wydajność • Pokrój

O.O. Supershot
NLD 000755898903

Spark Red
NLD 000883219744

O.M. Debutant
NLD 000762769560

M.O. Sofia
CAN 000108502624
HL 11680 3.99 466 3.15 368

O. Salvatore
USA 003129037884

M. RUWSavanna
DEU 000538693436
HL 12312 4.25 523 3.96 487

M.M. Swan
CAN 000108250958
HL 16455 3.73 613 3.19 525

Indeks główny	gRZG	141	gRZ€	+1496		
Wydajność mleczna			gRZM	133		
córki	stadą	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
2738	1121	+2156 kg	-0,54 %	+26 kg	-0,16 %	+56 kg
Pokrój			gRZE	125		
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię		
	126	97	115	121		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	113		
	wymię	racice	rozmród	metabolizm		
	107	107	110	106		
Długo-wieczność	gRZN	124	Rozród	gRZR	107	
Komórki somatyczne	gRZS	126	Szybkość doju	gRZD	94	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja		
	108	113	116	**		

Ocena pokroju córek

liczba córek: 1029 liczba stad: 486

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 120
struktura zeber	plaska					łukowata 107
głębokość tułowia	plytki					głęboka 91
budowa ogólna	delikatna					mocna 83
ustawienie zadu	umiesiony					spadzisty 94
szerokość zadu	wąski					szeroki 113
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 93
racice	plaskie					strome 117
staw skokowy	gruby					suchy 107
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 113
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 91
lokomocja	słaba					dobra 105
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 123
więzadło środkowe	słabe					mocne 100
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 112
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 93
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 109
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 79
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 113
długość strzyków	krótkie					długie 104

Lui Red PP AB A2B

DEU 000360425760
ur. 03.11.2017 PF: 116



Na jałówki • 100% bezrożne potomstwo • Długowieczność

Lui Red PP
DEU 000360425760

O. Lucky-PP
USA 000074228150

O.O. Jax P
USA 003013245003

M.O. Lyla
USA 000071262849

M. Bailey P
DEU 000358774395

O.M. Apoll P
NLD 000762042012

M.M. Bacardi
DEU 000357610803

gRZG	gRZ€	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	gRZPersyt.
116	+597	98	-36 kg	-0,20 %	-20 kg	+0,08 %	+7 kg	114	121	130
gRZE	typ mlecz.	tułów	kończyny	wymię	gRZN	gRZR	gRZS	gRZ(Zdr.)	gRZD	plodność
106	115	81	102	112	119	115	118	114	85	** **

Ocena pokroju córek

liczba córek: 119 liczba stad: 61

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 82
struktura zeber	plaska					łukowata 111
głębokość tułowia	plytki					głęboka 81
budowa ogólna	delikatna					mocna 84
ustawienie zadu	umiesiony					spadzisty 97
szerokość zadu	wąski					szeroki 96
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 94
racice	plaskie					strome 95
staw skokowy	gruby					suchy 97
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 105
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 109
lokomocja	słaba					dobra 105
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 122
więzadło środkowe	słabe					mocne 89
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 88
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 107
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 112
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 124
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 119
długość strzyków	krótkie					długie 85

Six Red PP BB A12

DEU 001406196119 RZRobot: 113
ur. 12.11.2019 PF: 125 TPI: 2461



100% bezrożnych cieląt • Ilość i skład mleka • Na jałówki

Six Red PP
DEU 001406196119

O. Solitaire P
NLD 000576852597

O.O. Salvatore
USA 003129037884

M.O. Lol 371
NLD 000941050403

M. Sina
DEU 001405544930

O.M. Born P RDC
DEU 000539063836

M.M. Silvia
DEU 001405232415

gRZG	gRZ€	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	gRZPersyt.
135	+1619	132	+750 kg	+0,36 %	+66 kg	+0,08 %	+34 kg	110	114	109
gRZE	typ mlecz.	tułów	kończyny	wymię	gRZN	gRZR	gRZS	gRZ(Zdr.)	gRZD	plodność
104	108	111	98	99	114	98	115	118	111	** **

Ocena pokroju córek

liczba córek: 38 liczba stad: 16

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 101
struktura zeber	plaska					łukowata 103
głębokość tułowia	plytki					głęboka 105
budowa ogólna	delikatna					mocna 103
ustawienie zadu	umiesiony					spadzisty 96
szerokość zadu	wąski					szeroki 117
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 105
racice	plaskie					strome 101
staw skokowy	gruby					suchy 96
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 98
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 100
lokomocja	słaba					dobra 98
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 97
więzadło środkowe	słabe					mocne 83
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 96
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 94
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 105
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 120
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 106
długość strzyków	krótkie					długie 100

Soko Red BB A22

DEU 00035443635 aAa: 234165 RZRobot: 123
ur. 18.03.2013 PF: 105



Soko Red
DEU 00035443635

O. Snow RF
NLD 000546483691

O.O. Snowman
NLD 000388965513

M.O. Pietje
NLD 000584280939

M. Paola
DEU 000354256148

O.M. Gerard
USA 00052805723

M.M. Pamela
DEU 000351972622

Pokrój • Mleko • Kazeina BB i A22

gRZG	gRZ€	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	gRZPersyt.
102	-234	107	+946 kg	-0,44 %	-7 kg	-0,14 %	+18 kg	62	109	92
gRZE	typ mlecz.	tułów	kończyny	wymię	gRZN	gRZR	gRZS	gRZ(Zdr.)	gRZD	plodność
118	116	101	113	112	96	84	77	93	121	**

Speedy Red RBT BE A11

DEU 000360889156 aAa: 234
ur. 22.03.2019 PF: 132 TPI: 2545



Speedy Red
DEU 000360889156

O. Spark Red
NLD 000883219744

O.O. Salvatore
USA 003129037884

M.O. Savanna
DEU 000538693436

M. Mystyx
DEU 000359771092

O.M. Styx Red
CAN 000012283187

M.M. Batilda
DEU 000358665689

Ilość mleka • Kończyny • Na jałówki

gRZG	gRZ€	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	gRZPersyt.
138	+1286	133	+1972 kg	-0,39 %	+36 kg	-0,15 %	+51 kg	103	102	110
gRZE	typ mlecz.	tułów	kończyny	wymię	gRZN	gRZR	gRZS	gRZ(Zdr.)	gRZD	plodność
129	121	93	133	114	113	102	114	111	90	**

Ocena pokroju córek

liczba córek: 844 liczba stad: 412

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska						wysoka	118
struktura zeber	plaska						łukowata	107
głębokość tułowia	plytka						głęboka	101
budowa ogólna	delikatna						mocna	100
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty	86
szerokość zadu	wąski						szerszy	102
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	95
racice	plaskie						strome	117
staw skokowy	gruby						suchy	99
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	118
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	99
lokomocja	słaba						dobra	104
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	109
więzadło środkowe	słabe						mocne	99
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	90
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	72
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne	111
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu	97
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	126
długość strzyków	krótkie						długie	99

Ocena pokroju córek

liczba córek: 19 liczba stad: 17

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska						wysoka	104
struktura zeber	plaska						łukowata	104
głębokość tułowia	plytka						głęboka	92
budowa ogólna	delikatna						mocna	81
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty	101
szerokość zadu	wąski						szerszy	101
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	92
racice	plaskie						strome	109
staw skokowy	gruby						suchy	124
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	120
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	105
lokomocja	słaba						dobra	122
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	122
więzadło środkowe	słabe						mocne	110
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	114
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	110
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne	102
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu	86
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	100
długość strzyków	krótkie						długie	109

Star Red P RBT AA A22

DEU 001405153971 aAa: 423
ur. 13.04.2016 PF: 124 TPI: 2394



Star Red P
DEU 001405153971

O. Step Red
DEU 000356650139

O.O. Sympatico
CAN 000011004723

M.O. Delta
USA 000066401837

M. Samburu
DEU 001404738738

O.M. Aikman
CAN 000106807394

M.M. Silver PP
USA 000070805585

Mleko • Łatwość porodów • Beta kazeina A22

gRZG	gRZ€	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	gRZPersyt.
126	+1237	131	+1519 kg	-0,19 %	+41 kg	-0,09 %	+43 kg	106	111	88
gRZE	typ mlecz.	tułów	kończyny	wymię	gRZN	gRZR	gRZS	gRZ(Zdr.)	gRZD	plodność
95	114	103	81	102	110	100	120	113	98	**

Step Red AB A12

DEU 000356650139 aAa: 234156
ur. 19.11.2013 PF: 126 TPI: 2345



Step Red
DEU 000356650139

O. Sympatico
CAN 000011004723

O.O. Snowman
NLD 000388965513

M.O. Silk
CAN 000106109413

M. Delta
USA 000066401837

O.M. Observer
USA 000065917481

M.M. Delicious
USA 000062717592

Mleko • Przebieg porodów • Szybkość doju

gRZG	gRZ€	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	gRZPersyt.
122	+793	129	+2154 kg	-0,57 %	+22 kg	-0,21 %	+50 kg	104	110	99
gRZE	typ mlecz.	tułów	kończyny	wymię	gRZN	gRZR	gRZS	gRZ(Zdr.)	gRZD	plodność
109	130	98	102	104	99	102	113	104	106	**

Ocena pokroju córek

liczba córek: 453 liczba stad: 127

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska						wysoka	106
struktura zeber	plaska						łukowata	105
głębokość tułowia	plytka						głęboka	101
budowa ogólna	delikatna						mocna	95
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty	101
szerokość zadu	wąski						szerszy	103
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	118
racice	plaskie						strome	90
staw skokowy	gruby						suchy	89
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	91
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	111
lokomocja	słaba						dobra	89
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	101
więzadło środkowe	słabe						mocne	97
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	121
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	112
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne	99
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu	93
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	100
długość strzyków	krótkie						długie	99

Ocena pokroju córek

liczba córek: 744 liczba stad: 291

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska						wysoka	105
struktura zeber	plaska						łukowata	119
głębokość tułowia	plytka						głęboka	95
budowa ogólna	delikatna						mocna	97
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty	95
szerokość zadu	wąski						szerszy	98
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	109
racice	plaskie						strome	95
staw skokowy	gruby						suchy	94
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	109
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	124
lokomocja	słaba						dobra	104
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	113
więzadło środkowe	słabe						mocne	107
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	113
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	116
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne	99
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu	89
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	99
długość strzyków	krótkie						długie	86

Mały kolczyk - maksymalny postęp hodowlany!!!

Genotypowanie stada INTERGEN



Genomowanie samic Intergen to:

- Określenie potencjału hodowlanego zwierzęcia
- Pomoc w podjęciu trafnych decyzji selekcyjnych na wczesnym etapie produkcji
- Pomoc w doborze odpowiedniego buhaja i rodzaju nasienia
- Ustalenie bezrożności (PP, Pp, pp)
- Określenie wad genetycznych
- Określenie wariantów Kappa/Beta kazeiny

Zapraszamy do współpracy!

Eintracht AA A12

DE000957626415 ur. 15.07.2022



O.O. Edelstein
DE000953147492

Eintracht

DE000957626415

O.M. Midwest
DE000951789738

M.O. Beatrix
DE000952798784
M 8528 F 458 F% 5.38 E 310 E% 3.64

O. Epik
DE000956155146

M. Ferrero
DE000954819131
M 9585 F 482 F% 5.03 E 342 E% 3.56

M.M. Fila
DE000951789295
M 10563 F 495 F% 4.68 E 389 E% 3.68

Ilość i skład mleka • Przyrosty •
Długowieczność • Zdrowie

Indeks główny	GZW	148
Wydajność mleczna	MW	135
mleko +842 kg	tłuszcz +0,35 %	tłuszcz +67 kg
	białko +0,07 %	białko +36 kg
Mięso	FW	113
	przyrosty 115	mięso 109
		klasa 109
Długowieczność	ND	111
Komórki somatyczne	ZZ	112
Szybkość doju	MBK	129
Laktacja	PERS	97
Reprodukcja	o. porody 104	m. porody 98
	VIW 115	plodność **

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	96
umięśnienie	słabe						mocne	99
nogi	słabe						mocne	96
wymię	niepowiązane						pożądane	116
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	94
długość tułowia	krótka						długa	95
szerokość zadu	wąska						szeroka	99
głębokość klatki piersiowej	płytka						głęboka	97
ustawienie zadu	równy						opadający	104
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasty	97
staw skokowy	limfatyczny						suchy	96
pecina	mięka						spionowana	100
piętka	niska						wysoka	100
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótka						długa	113
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótka						długa	99
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	112
więzadło środkowe	słabe						mocne	106
głębokość wymienia	głębokie						płytkie	109
długość strzyków	krótka						długa	100
grubość strzyków	cienkie						grube	97
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	95
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	106
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	98

Ensbach AB A11

DE000956827851 ur. 05.08.2021



O.O. Ethos
DE000952979287

Ensbach

DE000956827851

O.M. Hermelin
DE000951697464

M.O. Kewana
DE000816602765
M 11568 F 552 F% 4.77 E 412 E% 3.56

O. Easy
DE000817423218

M. Esther
DE000954838644
M 8835 F 364 F% 4.12 E 314 E% 3.56

M.M. Evita
DE000951412758
M 10682 F 420 F% 3.93 E 380 E% 3.56

Produkcja • Średniowyrastowe córki •
Pokrój

Indeks główny	GZW	129
Wydajność mleczna	MW	119
mleko +1045 kg	tłuszcz -0,15 %	tłuszcz +30 kg
	białko -0,15 %	białko +23 kg
Mięso	FW	117
	przyrosty 119	mięso 112
		klasa 112
Długowieczność	ND	106
Komórki somatyczne	ZZ	108
Szybkość doju	MBK	107
Laktacja	PERS	112
Reprodukcja	o. porody 101	m. porody 105
	VIW 104	plodność **

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	100
umięśnienie	słabe						mocne	97
nogi	słabe						mocne	96
wymię	niepowiązane						pożądane	112
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	98
długość tułowia	krótka						długa	105
szerokość zadu	wąska						szeroka	104
głębokość klatki piersiowej	płytka						głęboka	98
ustawienie zadu	równy						opadający	94
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasty	109
staw skokowy	limfatyczny						suchy	104
pecina	mięka						spionowana	93
piętka	niska						wysoka	95
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótka						długa	105
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótka						długa	104
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	101
więzadło środkowe	słabe						mocne	113
głębokość wymienia	głębokie						płytkie	101
długość strzyków	krótka						długa	93
grubość strzyków	cienkie						grube	92
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	120
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	99
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	105

Hamburg AA A22

DE000956067185 ur. 04.02.2022



O.O. Hayabusa
DE000951821433

Hamburg
DE000956067185

O.M. Rolls
CZ000020928064

M.O. Maxima
DE000952097773
M 9647 F 456 F% 4.73 E 364 E% 3.77

O. Hashtag
DE000954210676

M. G Rolls
DE000955256021
M 7404 F 320 F% 4.32 E 265 E% 3.58

M.M. Golda
DE000952479454
M 11093 F 414 F% 3.73 E 391 E% 3.53

Mleko • Pokrój • Zdrowotność wymienia

Indeks główny	GZW	140
Wydajność mleczna	MW	127
mleko +1248 kg	tłuszcz -0,13 %	tłuszcz +39 kg
	białko -0,08 %	białko +37 kg
Mięso	FW	117
	przyrosty 119	mięso 117
		klasa 107
Długowieczność	ND	113
Komórki somatyczne	ZZ	113
Szybkość doju	MBK	111
Laktacja	PERS	103
Reprodukcja	o. porody 105	m. porody 104
	VIW 101	plodność **

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
kaliber	mały					duży 103
umięśnienie	slabe					mocne 104
nogi	slabe					mocne 102
wymię	niepозądane					pożądane 106
wysoki w krzyżu	niska					wysoka 102
długość tułowia	krótki					długi 101
szerokość zadu	wąski					szeroki 104
głębokość klatki piersiowej	plytka					głęboka 107
ustawienie zadu	równy					opadający 107
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasy 109
staw skokowy	limfatyczny					suchy 106
pecina	mięka					spionowana 99
piętko	niska					wysoka 101
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie 102
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie 106
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie 99
więzadło środkowe	slabe					mocne 105
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 100
długość strzyków	krótkie					długie 94
grubość strzyków	cienne					grube 90
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz 98
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz 107
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię 103

Highness AA A22

DE000956869491 ur. 26.02.2021



O.O. Herzpochen
DE000951854398

Highness
DE000956869491

O.M. Mandrin
AT000650446817

M.O. Leila
DE000950502140
M 11140 F 541 F% 4.86 E 395 E% 3.55

O. Helikon
DE000954609373

M. Maxima
DE000952097773
M 11199 F 511 F% 4.56 E 407 E% 3.64

M.M. Miami
DE000949967235
M 8962 F 379 F% 4.23 E 326 E% 3.64

Ilość i skład mleka • Długowieczność • Przyrosty

Indeks główny	GZW	144
Wydajność mleczna	MW	128
mleko +977 kg	tłuszcz +0,12 %	tłuszcz +52 kg
	białko -0,03 %	białko +32 kg
Mięso	FW	116
	przyrosty 117	mięso 117
		klasa 106
Długowieczność	ND	111
Komórki somatyczne	ZZ	102
Szybkość doju	MBK	116
Laktacja	PERS	112
Reprodukcja	o. porody 120	m. porody 108
	VIW 116	plodność **

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
kaliber	mały					duży 97
umięśnienie	slabe					mocne 92
nogi	slabe					mocne 99
wymię	niepозądane					pożądane 96
wysoki w krzyżu	niska					wysoka 101
długość tułowia	krótki					długi 96
szerokość zadu	wąski					szeroki 90
głębokość klatki piersiowej	plytka					głęboka 95
ustawienie zadu	równy					opadający 97
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasy 107
staw skokowy	limfatyczny					suchy 113
pecina	mięka					spionowana 93
piętko	niska					wysoka 100
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie 102
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie 97
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie 96
więzadło środkowe	slabe					mocne 90
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 104
długość strzyków	krótkie					długie 99
grubość strzyków	cienne					grube 100
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz 100
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz 95
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię 95

Homsi AA A22

DE000958220663 ur. 01.08.2022



Ilość i skład mleka • Długowieczność • Zdrowotność wymienia

O.O. Hokuspokus
DE000951718913

M.O. Sory
AT000234530438
M 11605 F 496 F% 4.27 E 416 E% 3.58

O. Hoeri
AT000196383369

Homsi
DE000958220663

M. Gabi
DE000952479571
M 10585 F 525 F% 4.96 E 407 E% 3.84

O.M. Zepter
DE000949287315

M.M. Gralle
DE000950350345
M 9820 F 345 F% 3.51 E 346 E% 3.53

Indeks główny	GZW	140
Wydajność mleczna	MW	131
mleko +814 kg	tłuszcz +0,21 %	tłuszcz +53 kg
	białko +0,08 %	białko +36 kg
Mięso	FW	108
	przyrosty 99	mięso 109
		klasa 107
Długowieczność	ND	113
Komórki somatyczne	ZZ	116
Szybkość doju	MBK	101
Laktacja	PERS	105
Reprodukcja	o. porody 96	m. porody 103
	VIW 103	plodność **

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	97
umięśnienie	slabe						mocne	88
nogi	slabe						mocne	109
wymię	niepoządane						pożądane	116
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	96
długość tułowia	krótki						długi	98
szerokość zadu	wąski						szeroki	98
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka	96
ustawienie zadu	równy						opadający	88
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasty	117
staw skokowy	limfatyczny						suchy	118
pecina	miękką						spionowana	100
piętka	niska						wysoka	97
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie	106
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie	102
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	111
więzadło środkowe	slabe						mocne	103
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	109
długość strzyków	krótkie						długie	88
grubość strzyków	cienne						grube	91
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	111
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	108
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	93

Hyperion PS AB A12

DE000956610000 ur. 23.06.2021



Bezrożność • Długowieczność • Fitness • Pokrój

O.O. Hermelin
DE000951697464

M.O. Arielle PP
AT000053115738
M 12449 F 495 F% 3.97 E 416 E% 3.34

O. Hamlet Pp
AT000147665169

Hyperion PS
DE000956610000

M. Emotion
DE000953290894
M 10430 F 421 F% 4.04 E 344 E% 3.3

O.M. Rimmel
DE000946581932

M.M. Emilie
DE000948587280
M 11793 F 450 F% 3.81 E 407 E% 3.45

Indeks główny	GZW	135
Wydajność mleczna	MW	118
mleko +1072 kg	tłuszcz -0,23 %	tłuszcz +24 kg
		białko -0,12 %
		białko +27 kg
Mięso	FW	122
	przyrosty 118	mięso 121
		klasa 112
Długowieczność	ND	112
Komórki somatyczne	ZZ	125
Szybkość doju	MBK	93
Laktacja	PERS	101
Reprodukcja	o. porody 93	m. porody 112
	VIW 99	plodność ***

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	115
umięśnienie	slabe						mocne	110
nogi	slabe						mocne	113
wymię	niepoządane						pożądane	107
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	115
długość tułowia	krótki						długi	118
szerokość zadu	wąski						szeroki	109
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka	112
ustawienie zadu	równy						opadający	111
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasty	114
staw skokowy	limfatyczny						suchy	102
pecina	miękką						spionowana	110
piętka	niska						wysoka	110
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie	106
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie	102
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	100
więzadło środkowe	slabe						mocne	97
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	103
długość strzyków	krótkie						długie	98
grubość strzyków	cienne						grube	98
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	111
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	122
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	107

Mangan Ps AB A22

DE000958058835 ur. 28.06.2022



O.O. Manolo Pp
DE000948496774

Mangan Ps
DE000958058835

O.M. Sisyphus
DE000666439378

M.O. Golka
DE000949906798
M 11202 F 450 F% 4.01 E 375 E% 3.35

O. Monopoly PS M. Johanna
DE000953347849 DE000953367674
M 9042 F 398 F% 4.4 E 333 E% 3.68

M.M. Julchen
DE000950586881
M 9757 F 460 F% 4.71 E 365 E% 3.74

Mleko • Długowieczność • Lekkie porody

Indeks główny	GZW	145
Wydajność mleczna	MW	131
mleko +1338 kg	tłuszcz -0,17 %	tłuszcz +40 kg
	białko -0,01 %	białko +47 kg
Mięso	FW	110
	przyrosty 109	mięso 109
		klasa 105
Długowieczność	ND	122
Komórki somatyczne	ZZ	116
Szybkość doju	MBK	98
Laktacja	PERS	111
Reprodukcja	o. porody 108	m. porody 108
	VIW 111	plodność **

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
kaliber	mały					duży 103
umięśnienie	slabe					mocne 102
nogi	slabe					mocne 114
wymię	niepозądane					pożądane 105
wysoki w krzyżu	niska					wysoka 104
długość tułowia	krótki					długi 104
szerokość zadu	wąski					szeroki 99
głębokość klatki piersiowej	plytka					głęboka 105
ustawienie zadu	równy					opadający 102
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasy 101
staw skokowy	limfatyczny					suchy 112
pecina	mięka					spionowana 104
piętka	niska					wysoka 106
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie 106
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie 105
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie 105
więzadło środkowe	slabe					mocne 102
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 100
długość strzyków	krótkie					długie 107
grubość strzyków	cienne					grube 101
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz 92
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz 102
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię 103

Matrose AB A22

DE000956082320 ur. 12.01.2021



O.O. Macbeth
DE000945592650

Matrose
DE000956082320

O.M. Vaduz
DE000951931061

M.O. Koala
DE000951253484
M 13468 F 547 F% 4.06 E 536 E% 3.98

O. Mcgyver M. Inntal
DE000954344202 DE000953818386
M 9960 F 410 F% 4.11 E 373 E% 3.74

M.M. Indiana
DE000950700960
M 10314 F 417 F% 4.04 E 393 E% 3.81

Wydajność • Długowieczność • Zdrowotność wymienia

Indeks główny	GZW	138
Wydajność mleczna	MW	128
mleko +1032 kg	tłuszcz +0,08 %	tłuszcz +51 kg
		białko -0,07 %
Mięso	FW	99
	przyrosty 102	mięso 102
		klasa 96
Długowieczność	ND	119
Komórki somatyczne	ZZ	119
Szybkość doju	MBK	105
Laktacja	PERS	112
Reprodukcja	o. porody 107	m. porody 102
	VIW 102	plodność **

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136
kaliber	mały					duży 106
umięśnienie	slabe					mocne 95
nogi	slabe					mocne 105
wymię	niepозądane					pożądane 116
wysoki w krzyżu	niska					wysoka 110
długość tułowia	krótki					długi 103
szerokość zadu	wąski					szeroki 99
głębokość klatki piersiowej	plytka					głęboka 101
ustawienie zadu	równy					opadający 91
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasy 92
staw skokowy	limfatyczny					suchy 100
pecina	mięka					spionowana 99
piętka	niska					wysoka 102
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie 102
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie 110
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie 110
więzadło środkowe	slabe					mocne 105
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 116
długość strzyków	krótkie					długie 84
grubość strzyków	cienne					grube 88
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz 101
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz 85
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię 104

Senator BB A12

DE000955667574 ur. 05.11.2020



O.O. Symposium
AT000499482519

Senator
DE000955667574

O.M. Manigo
DE000943304203

M.O. Hillary
DE000946730259
M 9953 F 417 F% 4.19 E 366 E% 3.68

O. Sisyphus | M. 706
DE000666439378 | DE000950507876
M 10902 F 446 F% 4.09 E 419 E% 3.84

M.M. Anna
DE000948457323
M 9184 F 385 F% 4.2 E 367 E% 4

**Doskonały pokrój • Dużo mleka •
Zdrowotność wymienia • Szybkość doju**

Indeks główny	GZW	135
Wydajność mleczna	MW	123
mleko +781 kg	tłuszcz -0,02 %	tłuszcz +31 kg
	białko +0,06 %	białko +33 kg
Mięso	FW	109
	przyrosty 104	mięso 111
		klasa 105
Długowieczność	ND	112
Komórki somatyczne	ZZ	123
Szybkość doju	MBK	111
Laktacja	PERS	103
Reprodukcja	o. porody 115	m. porody 106
	VIW 107	plodność **

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały						duży 102
umięśnienie	slabe						mocne 105
nogi	slabe						mocne 105
wymię	niepożądane						pożądane 122
wysoki w krzyżu	niska						wysoka 106
długość tułowia	krótki						długi 100
szerokość zadu	wąski						szeroki 98
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka 97
ustawienie zadu	równy						opadający 107
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasty 99
staw skokowy	limfatyczny						suchy 104
pecina	miękka						spionowana 103
piętka	niska						wysoka 104
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie 99
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie 97
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie 117
więzadło środkowe	slabe						mocne 106
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 123
długość strzyków	krótkie						długie 94
grubość strzyków	cienne						grube 95
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz 100
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz 110
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię 100

Spinom AA A22

DE000957083519 ur. 07.10.2021



O.O. Sehrgut
DE000947357352

Spinom
DE000957083519

O.M. Weyer
AT000268534138

M.O. Krone 21
AT000883244329
M 10974 F 459 F% 4.18 E 388 E% 3.54

O. Spartacus | M. Sandy
AT000804610768 | DE000955307064
M 10933 F 418 F% 3.82 E 399 E% 3.65

M.M. Sandrin
DE000951756793
M 11790 F 473 F% 4.01 E 411 E% 3.48

Wydajność • Długowieczność • Pokrój


Indeks główny	GZW	136
Wydajność mleczna	MW	119
mleko +1062 kg	tłuszcz -0,19 %	tłuszcz +27 kg
	białko -0,12 %	białko +26 kg
Mięso	FW	120
	przyrosty 106	mięso 122
		klasa 112
Długowieczność	ND	116
Komórki somatyczne	ZZ	115
Szybkość doju	MBK	109
Laktacja	PERS	100
Reprodukcja	o. porody 105	m. porody 108
	VIW 112	plodność **

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały						duży 99
umięśnienie	slabe						mocne 100
nogi	slabe						mocne 102
wymię	niepożądane						pożądane 107
wysoki w krzyżu	niska						wysoka 102
długość tułowia	krótki						długi 99
szerokość zadu	wąski						szeroki 98
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka 90
ustawienie zadu	równy						opadający 96
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasty 101
staw skokowy	limfatyczny						suchy 99
pecina	miękka						spionowana 98
piętka	niska						wysoka 102
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie 102
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie 102
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie 100
więzadło środkowe	slabe						mocne 116
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 104
długość strzyków	krótkie						długie 103
grubość strzyków	cienne						grube 92
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz 108
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz 115
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię 99

Egoist AA A11

DE000955328420
ur. 04.03.2020



**Pokrój • Zdrowotność wymienia •
Długowieczność • Skład mleka**


GZW 133	MW 118	mleko +139 kg	tłuszcz +0,31 %	tłuszcz +31 kg	białko +0,19 %	białko +21 kg	córki -	ND 119	ZZ 112
FW 115	przyrosty 112	mięso 112	klasa 111	plodność **	o. porody 101	m. porody 98	VIW 102	PERS 94	MBK 97

Ocena pokroju córek

	88	100	112	124	136		
kaliber	mały					duży	109
umięśnienie	słabe					mocne	103
nogi	słabe					mocne	109
wymię	niepożądane					pożądane	129
wysoki w krzyżu	niska					wysoka	115
długość tułowia	krótki					długi	106
szerokość zadu	wąski					szeroki	101
głębokość klatki piersiowej	plytka					głęboka	96
ustawienie zadu	równy					opadający	107
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasy	94
staw skokowy	limfatyczny					suchy	103
pecina	miękka					spionowana	102
piętka	niska					wysoka	103
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie	92
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie	85
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie	117
więzadło środkowe	słabe					mocne	114
głębokość wymienia	głębokie					plytkie	135
długość strzyków	krótkie					długie	87
grubość strzyków	ciennie					grube	96
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz	112
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz	110
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię	103

Vohrer AA A22

DE000955267055
ur. 21.07.2019



**Ilość i skład mleka • Zdrowotność
wymienia • Plodność**


GZW 117	MW 112	mleko +501 kg	tłuszcz +0,03 %	tłuszcz +24 kg	białko -0,06 %	białko +13 kg	córki -	ND 104	ZZ 103
FW 110	przyrosty 100	mięso 112	klasa 107	plodność ***	o. porody 101	m. porody 103	VIW 101	PERS 102	MBK 109

Ocena pokroju córek

	88	100	112	124	136		
kaliber	mały					duży	90
umięśnienie	słabe					mocne	89
nogi	słabe					mocne	99
wymię	niepożądane					pożądane	98
wysoki w krzyżu	niska					wysoka	95
długość tułowia	krótki					długi	91
szerokość zadu	wąski					szeroki	85
głębokość klatki piersiowej	plytka					głęboka	86
ustawienie zadu	równy					opadający	110
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasy	107
staw skokowy	limfatyczny					suchy	105
pecina	miękka					spionowana	106
piętka	niska					wysoka	102
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie	104
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie	95
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie	99
więzadło środkowe	słabe					mocne	107
głębokość wymienia	głębokie					plytkie	101
długość strzyków	krótkie					długie	108
grubość strzyków	ciennie					grube	104
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz	96
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz	97
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię	102

Metro Pp AA A22

DE000956074971
ur. 15.09.2020



**Przyrosty • Plodność •
Długowieczność**


GZW 119	MW 111	mleko +613 kg	tłuszcz -0,08 %	tłuszcz +18 kg	białko -0,09 %	białko +14 kg	córki -	ND 115	ZZ 94
FW 110	przyrosty 112	mięso 103	klasa 110	plodność ***	o. porody 107	m. porody 104	VIW 97	PERS 101	MBK 105

Ocena pokroju córek

	88	100	112	124	136		
kaliber	mały					duży	101
umięśnienie	słabe					mocne	111
nogi	słabe					mocne	101
wymię	niepożądane					pożądane	104
wysoki w krzyżu	niska					wysoka	100
długość tułowia	krótki					długi	105
szerokość zadu	wąski					szeroki	101
głębokość klatki piersiowej	plytka					głęboka	106
ustawienie zadu	równy					opadający	106
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasy	96
staw skokowy	limfatyczny					suchy	96
pecina	miękka					spionowana	100
piętka	niska					wysoka	105
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie	112
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie	102
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie	100
więzadło środkowe	słabe					mocne	106
głębokość wymienia	głębokie					plytkie	99
długość strzyków	krótkie					długie	101
grubość strzyków	ciennie					grube	97
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz	107
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz	101
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię	101

Wacken AA A12

DE000956869499
ur. 03.03.2021



**Szybkość doju i zdrowotność
wymienia • Długowieczność**

GZW 133	MW 128	mleko +1074 kg	tłuszcz +0,01 %	tłuszcz +45 kg	białko -0,04 %	białko +35 kg	córki -	ND 109	ZZ 113
FW 106	przyrosty 114	mięso 100	klasa 103	plodność **	o. porody 107	m. porody 109	VIW 100	PERS 103	MBK 109

Ocena pokroju córek

	88	100	112	124	136		
kaliber	mały					duży	117
umięśnienie	słabe					mocne	104
nogi	słabe					mocne	112
wymię	niepożądane					pożądane	107
wysoki w krzyżu	niska					wysoka	120
długość tułowia	krótki					długi	112
szerokość zadu	wąski					szeroki	112
głębokość klatki piersiowej	plytka					głęboka	107
ustawienie zadu	równy					opadający	108
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasy	97
staw skokowy	limfatyczny					suchy	98
pecina	miękka					spionowana	110
piętka	niska					wysoka	115
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie	103
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie	103
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie	100
więzadło środkowe	słabe					mocne	106
głębokość wymienia	głębokie					plytkie	107
długość strzyków	krótkie					długie	101
grubość strzyków	ciennie					grube	100
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz	96
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz	103
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię	101

**Wasserspiel AA
A12**

DE000956442856
ur. 24.06.2021



Wasserspiel
DE000956442856

O. Wettiner
DE000954030000

O.O. Hokuspokus
DE000951718913

M.O. Marina
DE000951394314

M. Starlig
DE000954725654

O.M. Hokuspokus
DE000951718913

M.M. Sternal
DE000953095735

**Zdrowie • Długowieczność • Budowa
wymienia i ustawienie strzyków**

GZW	MW	mleko	tluszcz	tluszcz	białko	białko	córki	ND	ZZ
136	129	+1105 kg	-0,03 %	+44 kg	+0,01 %	+40 kg	-	120	125
FW	przyrosty	mięso	klasa	plodność	o. porody	m. porody	VIW	PERS	MBK
95	97	94	98	**	109	107	104	111	96

Ocena pokroju córek

	88	100	112	124	136		
kaliber	mały				duży		98
umięśnienie	slabe				mocne		98
nogi	slabe				mocne		110
wymię	niepożądane				pożądane		113
wysoki w krzyżu	niska				wysoka		99
długość tułowia	krótki				długi		97
szerokość zadu	wąski				szeroki		95
głębokość klatki piersiowej	plytka				głęboka		103
ustawienie zadu	równy				opadający		95
ustawienie stawu skokowego	pionowy				szablasy		97
staw skokowy	limfatyczny				suchy		107
pecina	miękka				spionowana		105
piętko	niska				wysoka		105
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie				długie		102
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie				długie		102
zawieszenie przednie wymienia	niskie				wysokie		105
więzadło środkowe	slabe				mocne		107
głębokość wymienia	głębokie				plytkie		104
długość strzyków	krótkie				długie		109
grubość strzyków	cienne				grube		99
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz				do wewnątrz		117
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz				do wewnątrz		99
czystość wymienia	przystrzyki				czyste wymię		109

Webex AA A12

DE000956205850
ur. 07.06.2020



Webex
DE000956205850

O. Weitblick
DE000945642290

O.O. Wobbler
DE000946673832

M.O. Lanessa
DE000945641919

M. Sugar
DE000951130009

O.M. Raldi
DE000944108728

M.M. Shirley
DE000945678439

**Budowa wymienia i usytuowanie
strzyków • Pochodzenie • Długowieczność**

GZW	MW	mleko	tluszcz	tluszcz	białko	białko	córki	ND	ZZ
132	117	+552 kg	+0,03 %	+26 kg	+0,04 %	+23 kg	-	123	120
FW	przyrosty	mięso	klasa	plodność	o. porody	m. porody	VIW	PERS	MBK
105	97	111	101	**	117	106	105	111	92

Ocena pokroju córek

	88	100	112	124	136		
kaliber	mały				duży		90
umięśnienie	slabe				mocne		97
nogi	slabe				mocne		111
wymię	niepożądane				pożądane		111
wysoki w krzyżu	niska				wysoka		88
długość tułowia	krótki				długi		91
szerokość zadu	wąski				szeroki		92
głębokość klatki piersiowej	plytka				głęboka		91
ustawienie zadu	równy				opadający		89
ustawienie stawu skokowego	pionowy				szablasy		96
staw skokowy	limfatyczny				suchy		101
pecina	miękka				spionowana		103
piętko	niska				wysoka		109
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie				długie		95
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie				długie		106
zawieszenie przednie wymienia	niskie				wysokie		103
więzadło środkowe	slabe				mocne		103
głębokość wymienia	głębokie				plytkie		103
długość strzyków	krótkie				długie		93
grubość strzyków	cienne				grube		101
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz				do wewnątrz		115
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz				do wewnątrz		106
czystość wymienia	przystrzyki				czyste wymię		106

Weissling BB A22

DE000955370258
ur. 22.03.2020



Weissling
DE000955370258

O. Weissensee
AT000364261168

O.O. Waban
AT000806062819

M.O. Luxa
AT000373871322

M. Biella
DE000952783731

O.M. Wobbler
DE000946673832

M.M. Biella
DE000951060624

**Pochodzenie • Wydajność •
Długowieczność**

GZW	MW	mleko	tluszcz	tluszcz	białko	białko	córki	ND	ZZ
135	127	+1160 kg	-0,17 %	+32 kg	+0,01 %	+42 kg	-	121	116
FW	przyrosty	mięso	klasa	plodność	o. porody	m. porody	VIW	PERS	MBK
105	102	102	107	**	106	101	98	114	106

Ocena pokroju córek

	88	100	112	124	136		
kaliber	mały				duży		98
umięśnienie	slabe				mocne		104
nogi	slabe				mocne		107
wymię	niepożądane				pożądane		101
wysoki w krzyżu	niska				wysoka		98
długość tułowia	krótki				długi		99
szerokość zadu	wąski				szeroki		97
głębokość klatki piersiowej	plytka				głęboka		98
ustawienie zadu	równy				opadający		97
ustawienie stawu skokowego	pionowy				szablasy		95
staw skokowy	limfatyczny				suchy		103
pecina	miękka				spionowana		102
piętko	niska				wysoka		110
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie				długie		100
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie				długie		105
zawieszenie przednie wymienia	niskie				wysokie		100
więzadło środkowe	slabe				mocne		105
głębokość wymienia	głębokie				plytkie		102
długość strzyków	krótkie				długie		105
grubość strzyków	cienne				grube		100
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz				do wewnątrz		91
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz				do wewnątrz		99
czystość wymienia	przystrzyki				czyste wymię		103

Zufrieden AA A12

DE000956126797
ur. 23.05.2021



Zufrieden
DE000956126797

O. Zeiger
DE000954382886

O.O. Zazu
AT000265588938

M.O. Lamera
DE000951373168

M. Madison
DE000954258322

O.M. Happyend
DE000950851258

M.M. Madison
DE000951354791

**Ilość mleka • Zdrowotność wymienia
• Długowieczność**

GZW	MW	mleko	tluszcz	tluszcz	białko	białko	córki	ND	ZZ
137	124	+1196 kg	-0,15 %	+36 kg	-0,10 %	+33 kg	-	116	119
FW	przyrosty	mięso	klasa	plodność	o. porody	m. porody	VIW	PERS	MBK
112	107	117	100	**	99	104	102	116	103

Ocena pokroju córek

	88	100	112	124	136		
kaliber	mały				duży		99
umięśnienie	slabe				mocne		95
nogi	slabe				mocne		111
wymię	niepożądane				pożądane		107
wysoki w krzyżu	niska				wysoka		100
długość tułowia	krótki				długi		99
szerokość zadu	wąski				szeroki		100
głębokość klatki piersiowej	plytka				głęboka		96
ustawienie zadu	równy				opadający		100
ustawienie stawu skokowego	pionowy				szablasy		94
staw skokowy	limfatyczny				suchy		96
pecina	miękka				spionowana		104
piętko	niska				wysoka		107
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie				długie		99
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie				długie		102
zawieszenie przednie wymienia	niskie				wysokie		95
więzadło środkowe	slabe				mocne		108
głębokość wymienia	głębokie				plytkie		111
długość strzyków	krótkie				długie		96
grubość strzyków	cienne				grube		92
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz				do wewnątrz		90
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz				do wewnątrz		103
czystość wymienia	przystrzyki				czyste wymię		98

Haiti AA A22

DE000954210673 ur. 21.03.2019



O.O. Herzschlag
AT000303304428

M.O. Anica
DE000948732878
M 8956 F 444 F% 4.95 E 340 E% 3.8

Haiti

DE000954210673

O. Hayabusa
DE000951821433

M. Maxima
DE000952097773
M 9647 F 456 F% 4.73 E 364 E% 3.77

O.M. Mandrin
AT000650446817

M.M. Miami
DE000949967235
M 8962 F 379 F% 4.23 E 326 E% 3.64

Mleko • Szybkość doju • Lekkie porody

Indeks główny	GZW	138
Wydajność mleczna	MW	129
córki 225	mleko +1583 kg	tłuszcz -0,14 %
	tłuszcz +53 kg	białko -0,22 %
	białko +34 kg	
Mięso	FW	122
	przyrosty 122	mięso 119
		klasa 111
Długowieczność	ND	104
Komórki somatyczne	ZZ	83
Szybkość doju	MBK	134
Laktacja	PERS	98
Reprodukcja	o. porody 113	m. porody 102
	VIW 106	plodność **

Ocena pokroju córek

liczba córek: 74

		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	94
umięśnienie	slabe						mocne	92
nogi	slabe						mocne	113
wymię	niepożądane						pożądane	88
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	97
długość tułowia	krótka						długa	94
szerokość zadu	wąska						szeroka	90
głębokość klatki piersiowej	plytko						głęboka	92
ustawienie zadu	równy						opadający	108
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasty	89
staw skokowy	limfatyczny						suchy	102
pecina	miękka						spionowana	105
piętka	niska						wysoka	107
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótka						długa	113
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótka						długa	128
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	82
wieżadło środkowe	slabe						mocne	102
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	84
długość strzyków	krótka						długa	86
grubość strzyków	cienne						grube	96
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	89
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	95
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	102

Harley BB A12

AT000359777568 ur. 30.09.2017



O.O. Hutera
DE000941688886

M.O. Entropi
DE000942556151
M 8957 F 366 F% 4.08 E 317 E% 3.54

Harley

AT000359777568

O. Haribo
DE000948636664

M. Lisa
AT000702982622
M 10810 F 425 F% 3.93 E 406 E% 3.75

O.M. Wille
DE000813516428

M.M. Liliana
AT000499302518
M 10941 F 423 F% 3.86 E 371 E% 3.39

Długowieczność • Skład mleka • Łatwe porody

Indeks główny	GZW	118
Wydajność mleczna	MW	114
córki 147	mleko +604 kg	tłuszcz -0,08 %
	tłuszcz +18 kg	białko +0,01 %
	białko +22 kg	
Mięso	FW	94
	przyrosty 87	mięso 93
		klasa 102
Długowieczność	ND	113
Komórki somatyczne	ZZ	95
Szybkość doju	MBK	106
Laktacja	PERS	121
Reprodukcja	o. porody 109	m. porody 92
	VIW 107	plodność ***

Ocena pokroju córek

liczba córek: 60

		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	79
umięśnienie	slabe						mocne	103
nogi	slabe						mocne	110
wymię	niepożądane						pożądane	117
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	77
długość tułowia	krótka						długa	86
szerokość zadu	wąska						szeroka	83
głębokość klatki piersiowej	plytko						głęboka	86
ustawienie zadu	równy						opadający	84
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasty	107
staw skokowy	limfatyczny						suchy	102
pecina	miękka						spionowana	112
piętka	niska						wysoka	103
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótka						długa	96
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótka						długa	101
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	117
wieżadło środkowe	slabe						mocne	100
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	105
długość strzyków	krótka						długa	92
grubość strzyków	cienne						grube	96
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	110
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	111
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	105

Hashtag AA A22

DE000954210676 ur. 27.03.2019



O.O. Herzschlag
AT000303304428

Hashtag
DE000954210676

O.M. Mandrin
AT000650446817

M.O. Anica
DE000948732878
M 8956 F 444 F% 4.95 E 340 E% 3.8

O. Hayabusa
DE000951821433

M. Maxima
DE000952097773
M 9647 F 456 F% 4.73 E 364 E% 3.77

M.M. Miami
DE000949967235
M 8962 F 379 F% 4.23 E 326 E% 3.64

Wydajność • Wybitne cechy mleczne i mięsne

Indeks główny	GZW	140
Wydajność mleczna	MW	127
córki 614	mleko +1266 kg	tłuszcz -0,06 %
	tłuszcz +47 kg	białko -0,12 %
		białko +33 kg
Mięso	FW	121
	przyrosty 125	mięso 118
		klasa 109
Długowieczność	ND	108
Komórki somatyczne	ZZ	111
Szybkość doju	MBK	107
Laktacja	PERS	101
Reprodukcja	o. porody 109	m. porody 106
	VIW 105	plodność **

Ocena pokroju córek liczba córek: 236

		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	111
umięśnienie	slabe						mocne	101
nogi	slabe						mocne	115
wymię	niepożądane						pożądane	107
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	112
długość tułowia	krótka						długa	109
szerokość zadu	wąska						szeroka	105
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka	105
ustawienie zadu	równy						opadający	105
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasty	96
staw skokowy	limfatyczny						suchy	111
pecina	miękka						spionowana	107
piętko	niska						wysoka	106
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótka						długa	106
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótka						długa	109
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	96
wieżadło środkowe	slabe						mocne	103
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	105
długość strzyków	krótka						długa	94
grubość strzyków	cienne						grube	98
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	87
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	108
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	103

Havita AB A12

AT000237619569 ur. 25.02.2019



O.O. Hutera
DE000941688886

Havita
AT000237619569

O.M. Manton
DE000942405989

M.O. Eusebia
DE000940376886
M 9739 F 383 F% 3.94 E 357 E% 3.67

O. Hutubi
DE000948272258

M. Evelyn
AT000654236628
M 9065 F 416 F% 4.58 E 324 E% 3.58

M.M. Eva
AT000974822318
M 8848 F 374 F% 4.23 E 324 E% 3.66

Plodność • Szybkość doju • Zdrowotność wymienia

Indeks główny	GZW	110
Wydajność mleczna	MW	101
córki 44	mleko +238 kg	tłuszcz -0,07 %
		tłuszcz +4 kg
		białko -0,10 %
		białko +0 kg
Mięso	FW	99
	przyrosty 89	mięso 104
		klasa 100
Długowieczność	ND	114
Komórki somatyczne	ZZ	110
Szybkość doju	MBK	97
Laktacja	PERS	117
Reprodukcja	o. porody 102	m. porody 103
	VIW 110	plodność ***

Ocena pokroju córek liczba córek: 28

		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	94
umięśnienie	slabe						mocne	110
nogi	slabe						mocne	109
wymię	niepożądane						pożądane	99
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	94
długość tułowia	krótka						długa	91
szerokość zadu	wąska						szeroka	99
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka	94
ustawienie zadu	równy						opadający	98
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasty	102
staw skokowy	limfatyczny						suchy	104
pecina	miękka						spionowana	112
piętko	niska						wysoka	104
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótka						długa	94
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótka						długa	101
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	97
wieżadło środkowe	slabe						mocne	103
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	102
długość strzyków	krótka						długa	104
grubość strzyków	cienne						grube	84
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	82
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	94
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	106

Mighty Pp AB A12

DE000954242770 ur. 01.06.2019



O.O. Mahango Pp
DE000948097266

M.O. Zora
AT000897459522
M 12315 F 451 F% 3.66 E 418 E% 3.4

Mighty Pp
DE000954242770

O. Maechtig Pp M. Basilea
AT000499975429 DE000952734497
M 10697 F 458 F% 4.28 E 354 E% 3.31

O.M. Hubraum
DE000948679475

M.M. Basima
DE000950475312
M 9501 F 419 F% 4.41 E 350 E% 3.68

Mleko • Witalne potomstwo • Płodność

Indeks główny	GZW	112
Wydajność mleczna	MW	113
córki 47	mleko +771 kg	tłuszcz -0,04 %
	tłuszcz +29 kg	białko -0,18 %
	białko +12 kg	
Mięso	FW	108
	przyrosty 109	mięso 106
		klasa 105
Długowieczność	ND	90
Komórki somatyczne	ZZ	94
Szybkość doju	MBK	97
Laktacja	PERS	99
Reprodukcja	o. porody 100	m. porody 104
	VIW 107	plodność ***

Ocena pokroju córek liczba córek: 24

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały						duży 110
umięśnienie	slabe						mocne 109
nogi	slabe						mocne 98
wymię	niepożądane						pożądane 99
wysoki w krzyżu	niska						wysoka 107
długość tułowia	krótki						długi 111
szerokość zadu	wąski						szeroki 112
głębokość klatki piersiowej	plytki						głęboka 113
ustawienie zadu	równy						opadający 103
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy 108
staw skokowy	limfatyczny						suchy 95
pecina	miękka						spionowana 94
piętka	niska						wysoka 108
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie 99
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie 100
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie 107
więzadło środkowe	slabe						mocne 102
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 97
długość strzyków	krótkie						długie 118
grubość strzyków	ciemne						grube 109
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz 100
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz 104
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię 104

Veliano PS AB A22

AT000979301738 ur. 15.03.2018



O.O. Reumut
DE000944127123

M.O. Canada
DE000944336698
M 10490 F 382 F% 3.64 E 357 E% 3.41

Veliano PS
AT000979301738

O. Vespasian P M. Taube
DE000950083187 AT000443519229
M 11528 F 470 F% 4.07 E 404 E% 3.5

O.M. Mahango Pp
DE000948097266

M.M. Terakot
AT000456236922
M 10419 F 405 F% 3.88 E 362 E% 3.47

Szybkość doju i zdrowotność wymienia • Długowieczność

Indeks główny	GZW	132
Wydajność mleczna	MW	111
córki 377	mleko +905 kg	tłuszcz -0,30 %
	tłuszcz +10 kg	białko -0,13 %
	białko +20 kg	
Mięso	FW	113
	przyrosty 108	mięso 109
		klasa 111
Długowieczność	ND	120
Komórki somatyczne	ZZ	125
Szybkość doju	MBK	106
Laktacja	PERS	103
Reprodukcja	o. porody 102	m. porody 105
	VIW 106	plodność **

Ocena pokroju córek liczba córek: 92

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały						duży 106
umięśnienie	slabe						mocne 110
nogi	slabe						mocne 105
wymię	niepożądane						pożądane 100
wysoki w krzyżu	niska						wysoka 103
długość tułowia	krótki						długi 108
szerokość zadu	wąski						szeroki 103
głębokość klatki piersiowej	plytki						głęboka 110
ustawienie zadu	równy						opadający 103
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy 99
staw skokowy	limfatyczny						suchy 92
pecina	miękka						spionowana 109
piętka	niska						wysoka 100
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie 110
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie 107
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie 102
więzadło środkowe	slabe						mocne 105
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 90
długość strzyków	krótkie						długie 105
grubość strzyków	ciemne						grube 99
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz 90
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz 93
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię 103

Weitblick AA A12

DE000945642290 ur. 05.07.2017



O.O. Watnox
DE000938662295

Weitblick
DE000945642290

O.M. Reumut
DE000944127123

M.O. Sindi
DE000941277398
M 9109 F 343 F% 3.76 E 332 E% 3.64

O. Wobbler — M. Lanessa
DE000946673832 DE000945641919

M.M. Larisa
DE000945642403
M 10360 F 421 F% 4.06 E 367 E% 3.54

Wydajność • Długowieczność • Zdrowotność wymienia

Indeks główny	GZW	128
Wydajność mleczna	MW	115
córki 3051	mleko +759 kg	tłuszcz -0,17 %
	tłuszcz +17 kg	białko -0,01 %
	białko +26 kg	
Mięso	FW	113
	przyrosty 101	mięso 117
		klasa 108
Długowieczność	ND	115
Komórki somatyczne	ZZ	105
Szybkość doju	MBK	104
Laktacja	PERS	115
Reprodukcja	o. porody 104	m. porody 108
	VIW 98	plodność **

Ocena pokroju córek

liczba córek: 747

		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	95
umięśnienie	slabe						mocne	91
nogi	slabe						mocne	111
wymię	niepożądane						pożądane	101
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	96
długość tułowia	krótka						długa	99
szerokość zadu	wąska						szeroka	94
głębokość klatki piersiowej	płytka						głęboka	89
ustawienie zadu	równy						opadający	109
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasty	107
staw skokowy	limfatyczny						suchy	107
pecina	mięka						spionowana	99
piętka	niska						wysoka	111
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótka						długa	97
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótka						długa	107
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	92
więzadło środkowe	slabe						mocne	102
głębokość wymienia	głębokie						płytkie	96
długość strzyków	krótka						długa	98
grubość strzyków	cienkie						grube	106
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	108
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	102
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	105

Zazu AA A11

AT000265588938 ur. 25.09.2016



O.O. Zaspin
DE000814101128

Zazu
AT000265588938

O.M. Watt
DE000945875179

M.O. Nele
DE000946878899
M 9913 F 434 F% 4.38 E 356 E% 3.59

O. Zepter — M. Farinya
DE000949287315 AT000621486928

M.M. Fayala
AT000869368219
M 10160 F 440 F% 4.33 E 357 E% 3.51

Przyrosty • Zdrowotność wymienia • Plodność

Indeks główny	GZW	131
Wydajność mleczna	MW	114
córki 1927	mleko +420 kg	tłuszcz +0,03 %
	tłuszcz +20 kg	białko +0,06 %
	białko +20 kg	
Mięso	FW	119
	przyrosty 105	mięso 124
		klasa 111
Długowieczność	ND	108
Komórki somatyczne	ZZ	121
Szybkość doju	MBK	101
Laktacja	PERS	103
Reprodukcja	o. porody 82	m. porody 101
	VIW 79	plodność ***

Ocena pokroju córek

liczba córek: 582

		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	93
umięśnienie	slabe						mocne	101
nogi	slabe						mocne	107
wymię	niepożądane						pożądane	97
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	92
długość tułowia	krótka						długa	91
szerokość zadu	wąska						szeroka	102
głębokość klatki piersiowej	płytka						głęboka	95
ustawienie zadu	równy						opadający	112
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasty	111
staw skokowy	limfatyczny						suchy	109
pecina	mięka						spionowana	97
piętka	niska						wysoka	98
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótka						długa	97
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótka						długa	111
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	81
więzadło środkowe	slabe						mocne	108
głębokość wymienia	głębokie						płytkie	100
długość strzyków	krótka						długa	98
grubość strzyków	cienkie						grube	97
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	103
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	102
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	101

Zeiger AB A11

DE000954382886 ur. 16.10.2018



O.O. Zepter
DE000949287315

M.O. Farinya
AT000621486928
M 10416 F 379 F% 3.64 E 371 E% 3.56

Zeiger
DE000954382886

O. Zazu
AT000265588938

M. Lamera
DE000951373168
M 9978 F 424 F% 4.25 E 355 E% 3.56

O.M. Herzs Schlag
AT000303304428

M.M. Lamore
DE000949532703
M 8253 F 333 F% 4.03 E 287 E% 3.48

Zawieszenie i zdrowotność wymienia •
Mleczność • Przyrosty

Indeks główny	GZW	142
Wydajność mleczna	MW	119
córki 1416	mleko +758 kg	tłuszcz +0,01 %
	tłuszcz +33 kg	białko -0,03 %
	białko +24 kg	
Mięso	FW	122
	przyrosty 118	mięso 124
		klasa 108
Długowieczność	ND	109
Komórki somatyczne	ZZ	128
Szybkość doju	MBK	97
Laktacja	PERS	117
Reprodukcja	o. porody 91	m. porody 105
	VIW 92	plodność ** *

Ocena pokroju córek

liczba córek: 462

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały						duży 100
umięśnienie	slabe						mocne 102
nogi	slabe						mocne 106
wymię	niepożądane						pożądane 104
wysoki w krzyżu	niska						wysoka 97
długość tułowia	krótki						długi 103
szerokość zadu	wąski						szeroki 110
głębokość klatki piersiowej	plytki						głęboka 99
ustawienie zadu	równy						opadający 103
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy 102
staw skokowy	limfatyczny						suchy 101
pecina	mięka						spionowana 98
piętka	niska						wysoka 103
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie 95
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie 108
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie 99
więzadło środkowe	slabe						mocne 104
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 107
długość strzyków	krótkie						długie 102
grubość strzyków	ciemne						grube 91
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz 97
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz 91
czystość wymienia	przystryki						czyste wymię 102

Zubringer AB A11

DE000954382887 ur. 16.10.2018



O.O. Zepter
DE000949287315

M.O. Farinya
AT000621486928
M 10416 F 379 F% 3.64 E 371 E% 3.56

Zubringer
DE000954382887

O. Zazu
AT000265588938

M. Lamera
DE000951373168
M 9978 F 424 F% 4.25 E 355 E% 3.56

O.M. Herzs Schlag
AT000303304428

M.M. Lamore
DE000949532703
M 8253 F 333 F% 4.03 E 287 E% 3.48

Mleko • Zdrowotność wymion •
Długowieczność

Indeks główny	GZW	141
Wydajność mleczna	MW	130
córki 904	mleko +1273 kg	tłuszcz -0,03 %
	tłuszcz +50 kg	białko -0,06 %
	białko +39 kg	
Mięso	FW	114
	przyrosty 110	mięso 116
		klasa 105
Długowieczność	ND	107
Komórki somatyczne	ZZ	117
Szybkość doju	MBK	121
Laktacja	PERS	107
Reprodukcja	o. porody 89	m. porody 103
	VIW 92	plodność ** *

Ocena pokroju córek

liczba córek: 309

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały						duży 96
umięśnienie	slabe						mocne 100
nogi	slabe						mocne 112
wymię	niepożądane						pożądane 108
wysoki w krzyżu	niska						wysoka 92
długość tułowia	krótki						długi 99
szerokość zadu	wąski						szeroki 106
głębokość klatki piersiowej	plytki						głęboka 101
ustawienie zadu	równy						opadający 101
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy 102
staw skokowy	limfatyczny						suchy 99
pecina	mięka						spionowana 103
piętka	niska						wysoka 105
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie 112
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie 112
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie 102
więzadło środkowe	slabe						mocne 100
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 103
długość strzyków	krótkie						długie 100
grubość strzyków	ciemne						grube 99
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz 107
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz 115
czystość wymienia	przystryki						czyste wymię 103

Echo AB A22

AT000887109568
ur. 22.04.2018

Echo
AT000887109568

O. Equador AT000781071729
O.O. Everest DE000945582236
M.O. Marianne AT000773974816

M. Burning Fire AT000919343129
O.M. Herzsclag AT000303304428
M.M. Burning Star AT000697211728

Mleko • Szybkość doju • Budowa wymienia

GZW 120	MW 122	mleko +995 kg	tluszcz -0,07 %	tluszcz +35 kg	białko -0,06 %	białko +30 kg	córki 342	ND 100	ZZ 97
FW 95	przyrosty 108	mięso 83	klasa 103	plodność **	o. porody 93	m. porody 111	VIW 102	PERS 103	MBK 135

Heimat AA A22

DE000953394439
ur. 19.11.2017

Heimat
DE000953394439

O. Hendorf AT000984236628
O.O. Hutera DE000941688886
M.O. Rico AT000013189322

M. Dylan DE000950725296
O.M. Pazifik DE000947442307
M.M. Daria DE000948053911

Zdrowotność wymienia • Ustawienie i długość strzyków • Kończyny

GZW 112	MW 104	mleko +160 kg	tluszcz -0,07 %	tluszcz +1 kg	białko +0,03 %	białko +9 kg	córki 159	ND 120	ZZ 112
FW 106	przyrosty 100	mięso 112	klasa 99	plodność ***	o. porody 99	m. porody 97	VIW 99	PERS 105	MBK 106

Ocena pokroju córek liczba córek: 125

		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	104
umięśnienie	słabe						mocne	93
nogi	słabe						mocne	85
wymię	niepożądane						pożądane	102
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	101
długość tułowia	krótka						długa	100
szerokość zadu	wąska						szeroka	110
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka	111
ustawienie zadu	równy						opadający	92
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasty	109
staw skokowy	limfatyczny						suchy	93
pecina	miękka						spionowana	91
piętko	niska						wysoka	96
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie	112
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie	108
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	99
więzadło środkowe	słabe						mocne	112
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	93
długość strzyków	krótkie						długie	102
grubość strzyków	cienne						grube	103
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	87
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	117
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	100

Ocena pokroju córek liczba córek: 66

		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	92
umięśnienie	słabe						mocne	100
nogi	słabe						mocne	110
wymię	niepożądane						pożądane	113
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	89
długość tułowia	krótka						długa	95
szerokość zadu	wąska						szeroka	101
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka	92
ustawienie zadu	równy						opadający	107
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasty	106
staw skokowy	limfatyczny						suchy	111
pecina	miękka						spionowana	105
piętko	niska						wysoka	105
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie	97
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie	93
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	106
więzadło środkowe	słabe						mocne	111
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	111
długość strzyków	krótkie						długie	92
grubość strzyków	cienne						grube	87
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	103
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	114
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	105

Honza Pp AA A22

DE000954941442
ur. 25.05.2019

Honza Pp
DE000954941442

O. Hongkong PP DE000951989441
O.O. Hoffnung Ps DE000949238100
M.O. Marloa DE000948527557

M. Kalma63 DE000952090984
O.M. Mahango Pp DE000948097266
M.M. Katr32 DE000949193351

Buhaj uniwersalny • 100% bezroźnego potomstwa

GZW 114	MW 107	mleko +298 kg	tluszcz -0,02 %	tluszcz +11 kg	białko -0,02 %	białko +9 kg	córki 162	ND 98	ZZ 98
FW 114	przyrosty 112	mięso 113	klasa 108	plodność **	o. porody 110	m. porody 106	VIW 107	PERS 101	MBK 104

Huberhof Pp AB A11

DE000954963660
ur. 28.07.2019

Huberhof Pp
DE000954963660

O. Harlander P DE000951989427
O.O. Herzsclag AT000303304428
M.O. Hondura DE000948527626

M. Marie DE000951090986
O.M. Mahango Pp DE000948097266
M.M. Monike DE000948784742

Lekkie porody • Płodność • Witalne potomstwo

GZW 111	MW 106	mleko +414 kg	tluszcz -0,07 %	tluszcz +12 kg	białko -0,10 %	białko +6 kg	córki 46	ND 101	ZZ 106
FW 104	przyrosty 109	mięso 96	klasa 106	plodność ***	o. porody 111	m. porody 105	VIW 109	PERS 105	MBK 103

Ocena pokroju córek liczba córek: 59


		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	110
umięśnienie	słabe						mocne	98
nogi	słabe						mocne	98
wymię	niepożądane						pożądane	99
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	111
długość tułowia	krótka						długa	111
szerokość zadu	wąska						szeroka	104
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka	105
ustawienie zadu	równy						opadający	122
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasty	98
staw skokowy	limfatyczny						suchy	95
pecina	miękka						spionowana	98
piętko	niska						wysoka	108
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie	95
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie	96
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	95
więzadło środkowe	słabe						mocne	98
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	106
długość strzyków	krótkie						długie	101
grubość strzyków	cienne						grube	99
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	94
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	102
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	98

Ocena pokroju córek liczba córek: 31

		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	100
umięśnienie	słabe						mocne	113
nogi	słabe						mocne	88
wymię	niepożądane						pożądane	107
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	98
długość tułowia	krótka						długa	108
szerokość zadu	wąska						szeroka	107
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka	103
ustawienie zadu	równy						opadający	97
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasty	114
staw skokowy	limfatyczny						suchy	86
pecina	miękka						spionowana	100
piętko	niska						wysoka	101
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie	98
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie	96
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	108
więzadło środkowe	słabe						mocne	91
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	109
długość strzyków	krótkie						długie	110
grubość strzyków	cienne						grube	105
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	90
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	94
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	100

Hubraum AB A11

DE000948679475
ur. 27.10.2013



Hubraum
DE000948679475

O. Hutera DE000941688886
O.O. Hutmann DE000935247786
M.O. Wandera DE000938153976

M. Koenigi DE000942264344
O.M. Manitoba DE000936487481
M.M. Kenia DE000936364306

Wysoka produkcja - Mocne kończyny - Grubość i ustawienie strzyków


GZW 105	MW 114	mleko +613 kg	tluszcz +0,06 %	tluszcz +31 kg	białko -0,10 %	białko +13 kg	córki 8667	ND 89	ZZ 89
FW 91	przyrosty 96	mięso 85	klasa 100	plodność **	o. porody 103	m. porody 99	VIW 101	PERS 89	MBK 106

Ocena pokroju córek liczba córek: 2193

	88	100	112	124	136		
kaliber	mały					duży	106
umięśnienie	slabe					mocne	103
nogi	slabe					mocne	102
wymię	niepożądane					pożądane	101
wysoki w krzyżu	niska					wysoka	104
długość tułowia	krótki					długi	106
szerokość zadu	wąski					szeroki	109
głębokość klatki piersiowej	plytka					głęboka	109
ustawienie zadu	równy					opadający	104
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasy	89
staw skokowy	limfatyczny					suchy	96
pecina	miękka					spionowana	96
piętką	niska					wysoka	112
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie	112
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie	104
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie	102
więzadło środkowe	slabe					mocne	98
głębokość wymienia	głębokie					plytkie	96
długość strzyków	krótkie					długie	101
grubość strzyków	ciennie					grube	109
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz	96
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz	91
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię	105

Isiro AB A22

DE000951107859
ur. 22.06.2016



Isiro
DE000951107859

O. Iserschee DE000944478898
O.O. Resolut DE000937694254
M.O. Romi DE000939930478

M. Kresine DE000945370643
O.M. Salvador DE000935112426
M.M. Kreseli DE000941092299

Buhaj uniwersalny - Pokrój - Zdrowotność wymienia


GZW 120	MW 115	mleko +610 kg	tluszcz -0,04 %	tluszcz +22 kg	białko +0,01 %	białko +22 kg	córki 89	ND 101	ZZ 112
FW 106	przyrosty 102	mięso 110	klasa 102	plodność **	o. porody 99	m. porody 96	VIW 109	PERS 102	MBK 97

Ocena pokroju córek liczba córek: 62

	88	100	112	124	136		
kaliber	mały					duży	102
umięśnienie	slabe					mocne	90
nogi	slabe					mocne	101
wymię	niepożądane					pożądane	97
wysoki w krzyżu	niska					wysoka	103
długość tułowia	krótki					długi	104
szerokość zadu	wąski					szeroki	98
głębokość klatki piersiowej	plytka					głęboka	95
ustawienie zadu	równy					opadający	98
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasy	101
staw skokowy	limfatyczny					suchy	109
pecina	miękka					spionowana	90
piętką	niska					wysoka	99
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie	90
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie	89
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie	97
więzadło środkowe	slabe					mocne	105
głębokość wymienia	głębokie					plytkie	104
długość strzyków	krótkie					długie	89
grubość strzyków	ciennie					grube	78
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz	93
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz	119
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię	100

Hugoboss AA A12

AT000629905428
ur. 19.02.2015



Hugoboss
AT000629905428

O. Hutera DE000941688886
O.O. Hutmann DE000935247786
M.O. Wandera DE000938153976

M. Erle AT000059982222
O.M. Wille DE000813516428
M.M. Erle AT000449742318

Wydajność - Mocne kończyny - Wymię


GZW 110	MW 115	mleko +779 kg	tluszcz -0,03 %	tluszcz +30 kg	białko -0,14 %	białko +15 kg	córki 2566	ND 100	ZZ 102
FW 96	przyrosty 87	mięso 101	klasa 98	plodność **	o. porody 99	m. porody 95	VIW 98	PERS 107	MBK 113

Ocena pokroju córek liczba córek: 834

	88	100	112	124	136		
kaliber	mały					duży	96
umięśnienie	slabe					mocne	95
nogi	slabe					mocne	119
wymię	niepożądane					pożądane	104
wysoki w krzyżu	niska					wysoka	95
długość tułowia	krótki					długi	93
szerokość zadu	wąski					szeroki	94
głębokość klatki piersiowej	plytka					głęboka	103
ustawienie zadu	równy					opadający	107
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasy	91
staw skokowy	limfatyczny					suchy	101
pecina	miękka					spionowana	120
piętką	niska					wysoka	109
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie	108
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie	110
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie	86
więzadło środkowe	slabe					mocne	108
głębokość wymienia	głębokie					plytkie	97
długość strzyków	krótkie					długie	87
grubość strzyków	ciennie					grube	98
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz	107
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz	107
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię	106

Meter Pp AA A12

DE000954903863
ur. 16.08.2019



Meter Pp
DE000954903863

O. Maestro Pp DE000952463595
O.O. Mahango Pp DE000948097266
M.O. Dorte DE000949928163

M. Primavera DE000950221709
O.M. Wendlinger DE000947682611
M.M. 0000869 DE000947630240

Długowieczność - Fitness - Mleko

GZW 126	MW 106	mleko +604 kg	tluszcz -0,16 %	tluszcz +11 kg	białko -0,17 %	białko +7 kg	córki 252	ND 124	ZZ 97
FW 109	przyrosty 100	mięso 105	klasa 111	plodność **	o. porody 105	m. porody 106	VIW 101	PERS 120	MBK 108

Ocena pokroju córek liczba córek: 96

	88	100	112	124	136		
kaliber	mały					duży	85
umięśnienie	slabe					mocne	90
nogi	slabe					mocne	116
wymię	niepożądane					pożądane	118
wysoki w krzyżu	niska					wysoka	91
długość tułowia	krótki					długi	91
szerokość zadu	wąski					szeroki	81
głębokość klatki piersiowej	plytka					głęboka	78
ustawienie zadu	równy					opadający	97
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasy	93
staw skokowy	limfatyczny					suchy	104
pecina	miękka					spionowana	111
piętką	niska					wysoka	100
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie	108
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie	98
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie	105
więzadło środkowe	slabe					mocne	95
głębokość wymienia	głębokie					plytkie	112
długość strzyków	krótkie					długie	98
grubość strzyków	ciennie					grube	96
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz	117
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz	113
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię	101

Morrison

FR 2531045672 ur. 01.04.2016

Fablo
↳ Brink
↳ Rapallo



Zdrowotność wymienia • Ilość i jakość mleka • Można krzyżować z HF

Produkcja

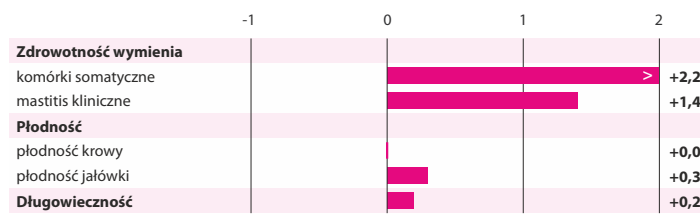
córki: 9
stada: 9
powtarzalność: 80%

ISU 142	INEL +35	białko +30 kg	tłuszcz +28 kg	białko +0,04 %	tłuszcz -0,03 %	mleko +767 kg
----------------	-----------------	---------------	----------------	----------------	-----------------	---------------

Cechy funkcjonalne

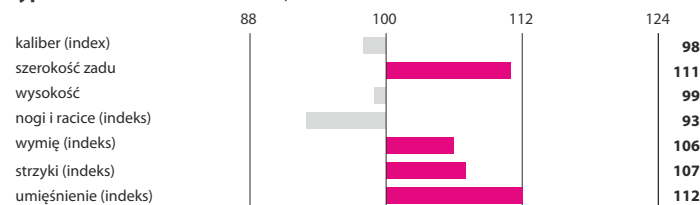
kappa kazeina: BB
beta kazeina: A22

Szybkość doju	Temperament	Łatwość wycielenia	Łatwość wyc. córek
92	102	95	95



Typ 102

córki: 7 stada: 7 powtarzalność: 68%



Onduras

FR 5353907127 ur. 23.11.2018

Milton
↳ Helux
↳ Fusionnel



Dużo mleka • Cechy mięsne • Lekkie porody • Można krzyżować z HF

Produkcja

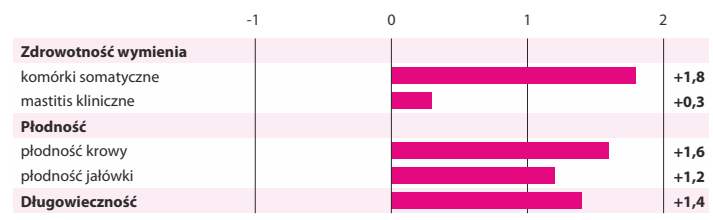
córki: -
stada: -
powtarzalność: 76%

ISU 171	INEL +35	białko +30 kg	tłuszcz +29 kg	białko +0,02 %	tłuszcz -0,01 %	mleko +924 kg
----------------	-----------------	---------------	----------------	----------------	-----------------	---------------

Cechy funkcjonalne

kappa kazeina: BB
beta kazeina: A22

Szybkość doju	Temperament	Łatwość wycielenia	Łatwość wyc. córek
101	119	95	95



Typ 119

córki: 2 stada: 2 powtarzalność: 67%



Ostiak

FR 4242849223 ur. 18.06.2018

Mayor
↳ Jibice
↳ Guiluxe



Mleko • Zdrowie • Można krzyżować z HF • Długowieczność • Pod roboty

Produkcja

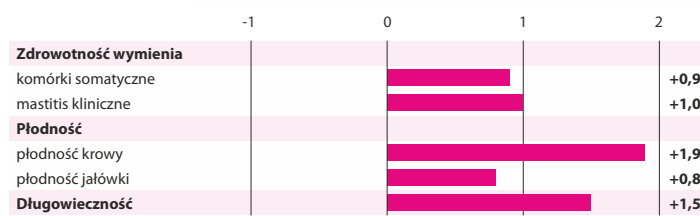
córki: 195
stada: 173
powtarzalność: 95%

ISU 139	INEL +16	białko +21 kg	tłuszcz -13 kg	białko +0,04 %	tłuszcz -0,50 %	mleko +612 kg
----------------	-----------------	---------------	----------------	----------------	-----------------	---------------

Cechy funkcjonalne

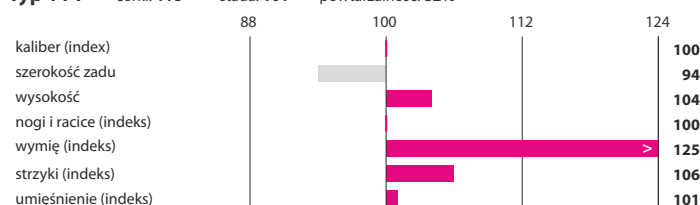
kappa kazeina: AB
beta kazeina: A11

Szybkość doju	Temperament	Łatwość wycielenia	Łatwość wyc. córek
102	100	95	95



Typ 114

córki: 118 stada: 101 powtarzalność: 82%



Rocco

FR 8844252077 ur. 31.07.2020

Otasio
↳ Ilax
↳ Gonesse



Ilość i skład mleka • Lekkie porody • Można krzyżować z HF

Produkcja

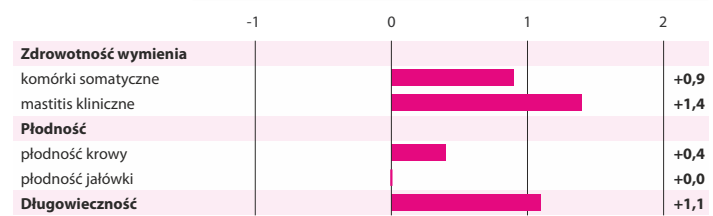
córki: -
stada: -
powtarzalność: 76%

ISU 164	INEL +53	białko +46 kg	tłuszcz +38 kg	białko +0,10 %	tłuszcz -0,14 %	mleko +1180 kg
----------------	-----------------	---------------	----------------	----------------	-----------------	----------------

Cechy funkcjonalne

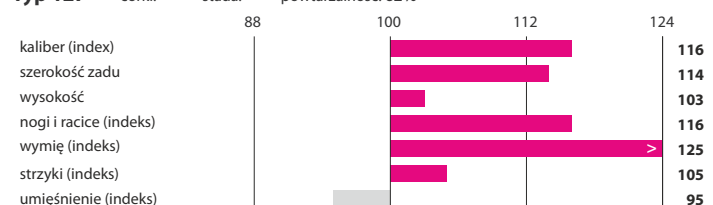
kappa kazeina: BB
beta kazeina: A22

Szybkość doju	Temperament	Łatwość wycielenia	Łatwość wyc. córek
108	100	95	95



Typ 127

córki: - stada: - powtarzalność: 62%



General AB A12

DEU 001266942964 ur. 06.11.2013



Wolfgang Schulze

Budowa • Skład mleka • Zawieszenie wymienia

O.O. Falko 12
NLD 000174249582

M.O. Gretha
NLD 000114826332

General

DEU 001266942964

O. Grietman

NLD 000297955454

M. Barbara

DEU 001262339221
HL 10815 4.48 484 3.58 387

O.M. Heinrich
DEU 001262203995

M.M. Baffy

DEU 001262265269
HL 7943 4.52 359 3.47 276

Indeks główny	gRZG 118					
Wydajność mleczna	gRZM 115					
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
105	16	+158 kg	+0,35 %	+31 kg	+0,15 %	+16 kg
Pokrój	gRZE 109					
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię		
	102	98	101	115		
Długowieczność	gRZN 107					
Komórki somatyczne	gRZS 92					
Szybkość doju	gRZD 107					
Rozród	gRZR 106					
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja		
	114	105	86	* * *		

Ocena pokroju córek		liczba córek: 53		liczba stad: 4		
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 110
struktura zeber	plaska					łukowata 92
głębokość tułowia	plytka	<				głęboka 82
budowa ogólna	delikatna					mocna 91
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 103
szerokość zadu	wąski					szeroki 102
nogi tylne (widok z boku)	pionowe	<				łukowate 86
racice	plaskie					stromo 110
staw skokowy	gruby					suchy 91
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 98
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 100
lokomocja	słaba					dobra 102
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 118
więzadło środkowe	słabe					mocne 94
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 116
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 104
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 110
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 89
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 109
długość strzyków	krótkie					długie 89

Markgraf AA A11

DEU 001264479198 aAa: 315426 ur. 16.10.2016



Typowe budowa DSN • Ustawienie strzyków • Solidna wydajność

O.O. Martell12
IRL 221354290338

M.O. Twink 2
IRL 211180311024
HL 7298 3.93 287 3.69 269

Markgraf

DEU 001264479198

O. Martell 10

IRL 211180371748

M. Banane

DEU 001264379102
HL 11150 3.8 424 3.42 381

O.M. Bass
GBR 000000592793

M.M. -

DEU 001262396826
HL 10667 4.14 442 3.48 371

Indeks główny	gRZG 127					
Wydajność mleczna	gRZM 127					
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
65	9	+1350 kg	-0,25 %	+38 kg	-0,12 %	+38 kg
Pokrój	gRZE 117					
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię		
	115	108	113	111		
Długowieczność	gRZN 104					
Komórki somatyczne	gRZS 99					
Szybkość doju	gRZD 115					
Rozród	gRZR 105					
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja		
	82	118	85	* * *		

Ocena pokroju córek		liczba córek: 49		liczba stad: 4		
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 101
struktura zeber	plaska					łukowata 111
głębokość tułowia	plytka					głęboka 114
budowa ogólna	delikatna					mocna 102
ustawienie zadu	uniesiony	<				spadzisty 85
szerokość zadu	wąski					szeroki 110
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 106
racice	plaskie					stromo 105
staw skokowy	gruby					suchy 108
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 109
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 105
lokomocja	słaba					dobra 109
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 106
więzadło środkowe	słabe					mocne 118
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 113
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 122
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 104
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 109
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 102
długość strzyków	krótkie					długie 102

Andi^{BB}

DE000953249236 ur. 01.10.2018

O.O. Anibay
DE000815625951

M.O. Nougat
DE000815720365
M 7294 F 389 F% 5.33 E 300 E% 4.11

Andi

DE000953249236

O. Antonov
LU000299518743

M. Ulrike
DE000949536924
M 10448 F 336 F% 3.22 E 372 E% 3.56

O.M. Hidalgo
DE000946722668

M.M. Ursel
DE000947863033
M 11036 F 456 F% 4.13 E 414 E% 3.76



Wspaniały pokrój • Długowieczność •
Wymię

Indeks główny		GZW		130	
Wydajność mleczna		MW		118	
córki	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
36	+906 kg	-0,20 %	+21 kg	-0,03 %	+30 kg
Mięso		FW		108	
		przyrosty	mięso	klasa	
		106	110	98	
Pokrój ocena łączna				115	
		kaliber	zad	nogi	wymię
		109	115	112	114
Długo-wieczność	ND	109	Laktacja	PERS	111
Komórki somatyczne	ZZ	108	Szybkość doju	MBK	99
Reprodukcja		o. porody	m. porody	VIW	plodność
		93	106	100	**

Ocena pokroju córek

liczba córek: 17

		88	100	112	124	136	
umięśnienie	słabe						mocne 97
wysokość w krzyżu	niska						wysoka 112
szerokość klatki piersiowej	wąska						szeroka 98
głębokość tułowia	płytka						głęboka 99
długość zadu	krótki						długi 115
szerokość zadu	wąski						szeroki 106
ustawienie zadu	równy						opadający 102
ustawienie stawu skokowego	spionowany						szablasy 92
pecina	miękka						spionowana 117
piętka	niska						wysoka 108
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 109
więzadło środkowe	słabe						mocne 107
głębokość wymienia	niskie						wysokie 112
zawieszenie przednie wymienia	luźne						związane 106
balans wymienia	piętrowe						pochylone 103
długość strzyków	krótkie						długie 98
grubość strzyków	cienne						grube 98
położenie strzyków przednich	zewnątrzne						wewnętrzne 107
położenie strzyków tylnych	zewnątrzne						wewnętrzne 105
ustawienie strzyków	na zewnątrz						do wewnątrz 106
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię 104

Tambo

CH120142566171 ur. 20.05.2019

O.O. Anibay
DE000815625951

M.O. Nougat
DE000815720365
M 7294 F 389 F% 5.33 E 300 E% 4.11

Tambo

CH120142566171

O. Antonov
LU000299518743

M. Tamera
CH120121233735

O.M. Assay
DE000815702962

M.M. Tomba
CH120107746471



Wysoka produkcja • Piękne wymiona •
Buhaj uniwersalny

Indeks główny		GZW		106	
Wydajność mleczna		MW		107	
	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
	+289 kg	-0,12 %	+2 kg	+0,04 %	+14 kg
Mięso		FW		95	
		przyrosty	mięso	klasa	
		99	100	89	
Pokrój ocena łączna				111	
		kaliber	zad	nogi	wymię
		108	107	105	110
Długo-wieczność	ND	93	Laktacja	PERS	116
Komórki somatyczne	ZZ	101	Szybkość doju	MBK	108
Reprodukcja		o. porody	m. porody	VIW	plodność
		97	100	104	**

Ocena pokroju córek

		88	100	112	124	136	
umięśnienie	słabe						mocne 89
wysokość w krzyżu	niska						wysoka 116
szerokość klatki piersiowej	wąska						szeroka 98
głębokość tułowia	płytka						głęboka 107
długość zadu	krótki						długi 111
szerokość zadu	wąski						szeroki 102
ustawienie zadu	równy						opadający 101
ustawienie stawu skokowego	spionowany						szablasy 105
pecina	miękka						spionowana 104
piętka	niska						wysoka 113
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 108
więzadło środkowe	słabe						mocne 93
głębokość wymienia	niskie						wysokie 113
zawieszenie przednie wymienia	luźne						związane 108
balans wymienia	piętrowe						pochylone 98
długość strzyków	krótkie						długie 87
grubość strzyków	cienne						grube 84
położenie strzyków przednich	zewnątrzne						wewnętrzne 119
położenie strzyków tylnych	zewnątrzne						wewnętrzne 119
ustawienie strzyków	na zewnątrz						do wewnątrz 105
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię 103

Dilbert-P BB A22

USA 003127607529 aAa: 423561 ur. 17.03.2016



Linia żeńska EX • Wspaniałe wymię •
Płodność córek

O.O. Vintage-P
USA 000067184498

Dilbert-P
USA 003127607529

O.M. Magnum
USA 000067010044

M.O. Dill
USA 000067184612
HL 10982 5.03 552 3.11 341

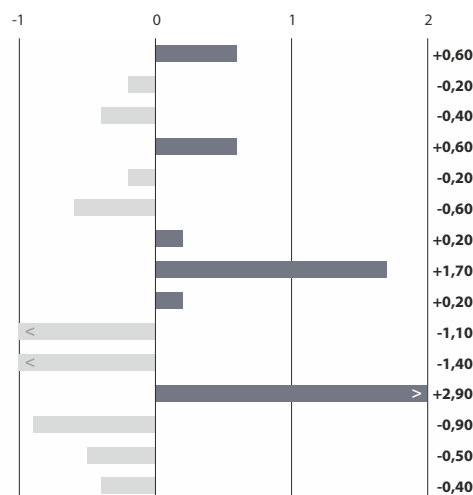
O. Dillan-P
USA 000067485211

M. Mary-Ann 2847-P
USA 003014191390
HL 12478 5.03 628 3.69 460

M.M. Critic 406-P
USA 000117217618
HL 9162 6.09 558 3.83 351

Indeks główny				JPI		64	
Wydajność mleczna							
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	
180	50	-49 kg	-0,01 %	-5 kg	+0,01 %	+0 kg	
Opłacalność				NM\$	CM\$	FM\$	GM\$
				145 \$	144 \$	141 \$	218 \$
Komórki somatyczne				SCS		3,08	
Produkcja życiowa				PL		2,30	
Długowieczność				LIV		1,30	
PTAT	index całkowity	-0,10	JUI	index wymion	14,40		
Reprodukcja				DPR	FI	GL	
				plod. córek 3,80	ind. plod. 4,00	okres ciąży 1,70	

wysokość
budowa
charakter mleczny
ustawienie zadu
szerokość zadu
tylne nogi - widok z boku
racice
zawieszenie przednie wymienia
zawieszenie tylne wymienia
szerokość tylna wymienia
więzadło środkowe
głębokość wymiona
położenie strzyków przednich
położenie strzyków tylnych
długość strzyków



Donier PP BB A22

DEU 001406414157 aAa: 156432 ur. 01.02.2021



Wybitny buhaj bezrożny • Sprawdzona
linia żeńska • Buhaj kompletny

O.O. Listowel-P
USA 000067333440

Donier PP
DEU 001406414157

O.M. Oliver-P
USA 000067184544

M.O. Della 2130-ET
USA 000067742130

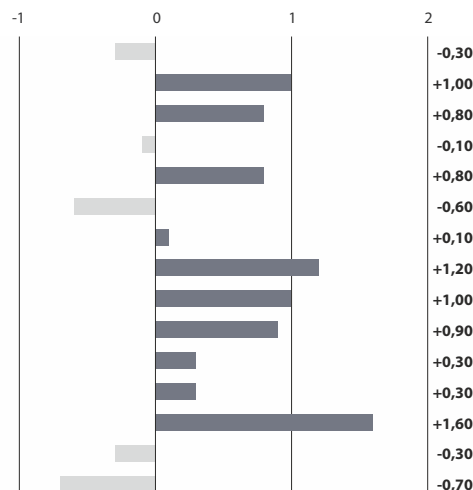
O. Demos P
USA 000173162305

M. Mary-Ann
DEU 001405846803
HL 3136 5.01 157 3.83 120

M.M. Maid
USA 000118035183
HL 7084 5.39 382 3.94 279

Indeks główny				JPI		44	
Wydajność mleczna							
	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko		
	+641 kg	-0,02 %	+26 kg	-0,02 %	+20 kg		
Opłacalność				NM\$	CM\$	FM\$	GM\$
				246 \$	247 \$	242 \$	169 \$
Komórki somatyczne				SCS		2,98	
Produkcja życiowa				PL		2,10	
Długowieczność				LIV		-0,30	
PTAT	index całkowity	1,10	JUI	index wymion	13,90		
Reprodukcja				DPR	FI	GL	
				plod. córek -1,50	ind. plod. -1,30	okres ciąży -0,60	

wysokość
budowa
charakter mleczny
ustawienie zadu
szerokość zadu
tylne nogi - widok z boku
racice
zawieszenie przednie wymienia
zawieszenie tylne wymienia
szerokość tylna wymienia
więzadło środkowe
głębokość wymiona
położenie strzyków przednich
położenie strzyków tylnych
długość strzyków



Darius PP

DEU 000364028150
ur. 15.12.2021

NOWOŚĆ

O. Quaker Hill Dead Center
O.O. Exar Denver 2002B

M. REA Bonny
O.M. HF Kodiak 5R



ABERDEEN ANGUS

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
8/8/7	32	-/1429

Limitier

BEL 000559598737
ur. 27.12.2017

O. Intrepide
O.O. Nodule

M. Graduee
O.M. Rameau



BELGIJSKA BŁĘKITNO-BIAŁA

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
-/-/-	-	-/-

New Red

BEL 000213694203
ur. 18.12.2017

O. Vega
O.O. Lennie

M. Tarzan 2027
O.M. Tarzan



BELGIJSKA BŁĘKITNO-BIAŁA

Wysokość	Umięśnienie	Typ	Waga przy urodzeniu [kg]	Waga po 17 miesiącach [kg]
65	86	81	-	610

Pirol PP

DEU 000359249807
ur. 15.02.2017

O. Playboy PS
O.O. GOL Pretty Boy PS

M. FHZ Isis P
O.M. Uranus PP



BLONDE D'AQUITAINE

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
7/7/8	42	1389/1375

Junior PP

DEU 000345669884
ur. 17.12.2000

O. Jim Pp
O.O. Jack P

M. Hajaja P
O.M. Falcon 9F



CHAROLAISE

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
7/8/7	49	1425/1556

Helsing PP

DEU 000362677770
ur. 01.27.2021

O. MC Hallejuja PP
O.O. Hilderic Pp

M. Montrose Pp
O.M. Fridus PP



CHAROLAISE

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
8/7/7	40	-/1754

Optimist

DEU 000356786677
ur. 05.05.2014

O. Bieberer-spessartwald Olympus
O.O. Klondyke Olympian Bn00517

M. Celine Aus Dem Suletal
O.M. Bismarck



GALLOWAY

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
9/8/8	30	-/-

Thore PP

DEU 001405848798
ur. 03.03.2019

O. Tuesday P
O.O. Trust 100W P

M. RZW Bijou
O.M. Title Shot P



HEREFORD

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
8/8/7	33	1396/1469

Erasmus

DEU 000350775326
ur. 28.03.2008

O. Eilean
O.O. Moses

M. Bonny
O.M. Pondus



HIGHLAND

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
8/8/7	30	-/-

Opti

FRA 008160179621
ur. 22.09.2018

O. Evito
O.O. Spike

M. Jessika
O.M. Shakespear



INRA 95

Przyrosty	Kształt tuszy	Kolor mięsa	Struktura mięsa	Ekonomia mięsa
96	102	102	112	48

Haaland PP

DEU 000360959116
ur. 29.02.2020

NOWOŚĆ



LIMOUSIN

O. Haik PP
O.O. Helios
M. Bhl Nele
O.M. Gunadarkpo P

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
8/8/8	45	1552/1469

Nautilus PP

DEU 001100004082
ur. 26.03.2016



LIMOUSIN

O. Nicolaus PP
O.O. K.P.Neptun Pp
M. Noelle Pp
O.M. Bruno PS

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
8/8/7	49	1323/1369

Uif

DEU 000361985874
ur. 23.09.2019



PIEMONTESE

O. Uro
O.O. Quantum
M. Samira
O.M. Salmur

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
8/8/7	40	1103/1065

Ionos PP

DEU 000363403022
ur. 24.12.2020

NOWOŚĆ



RED ANGUS

O. Iowa
O.O. Ivo
M. Kea Leah 285
O.M. Ozzo

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
8/7/8	38	1166/1343

Harro PP

DEU 000362198897
ur. 23.10.2019



SALERS

O. Haltere PP
O.O. Joker P
M. Elice
O.M. Jonas P

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
7/6/6	35	1292/1145

Oman PP

DEU 001405717719
ur. 06.10.2017



SIMENTAL MIĘSNY

O. Oliver Pp
O.O. Orlando PP
M. KLB Heike P
O.M. Marango P

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
8/7/7	43	1817/1754

Focus PP

DEU 001263560571
ur. 09.06.2019



UCKERMÄRKER

O. Fantastic PP
O.O. Fantastic PP
M. DE 12 724 77382
O.M. Ivo PP

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
8/8/8	-	1466/1555

Sapporo ET

DEU 000361912912
ur. 17.03.2019



WAGYU

O. Shigeshigetani 542
O.O. World K's Shigeshigetani
M. Kiku 536
O.M. Kikuyasu FB 2100

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
8/7/8	30	-/822

Neil

DNK 72 25101569
ur. 07.01.2017



ABERDEEN ANGUS

O. Happy
O.O. Jeremy Eric
M. Herdis
O.M. Kliffhanger

Typ/umięś./szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
7/6/7	45	1450/1446

Khan

EST 000002105627
ur. 04.02.2021



ABERDEEN ANGUS

O. Klooney PP
O.O. Theo T030
M. Olive
O.M. Nozeka

Typ/umięś./szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
7/8/7	43	1080/1227

Nektar

DEU 001270614120
ur. 16.04.2021



ABERDEEN ANGUS

O. Nelson T
O.O. Boyfriend
M. Bubbles
O.M. Blackbox

Typ/umięś./szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
8/8/7	37	1450/1445

Oferta hodowlanego bydła rasy HF

CIELICZKI

- ☐ najnowsza i najwyższa genetyka
- ☐ wiek w momencie dostawy: 3-7 tygodni
- ☐ jednorazowa dostawa 10-15 sztuk z jednego gospodarstwa

JAŁOWICE CIELNE

- ☐ wiek pierwszego wycielenia 24-29 miesięcy
- ☐ 4-7 miesiące cielności
- ☐ wydajność matek 9 – 15 tys. kg mleka

KROWY PIERWIASTKI

- ☐ 2-8 tygodni po wycieleniu
- ☐ wydajność dzienna 28-40 kg mleka
- ☐ sprawdzone drogi rodne i wymiona

BUHAJE ROZPŁODOWE

- ☐ wycenione genomowo
- ☐ określona łatwość porodów
- ☐ wiek 12-16 miesięcy

Wszystkie zwierzęta pochodzą z obór o średnich wydajnościach 9 – 12.500 kg mleka/rok. Posiadają pełną dokumentację hodowlaną oraz najwyższy status zdrowotny, wolne od IBR, BVD. Transport odbywa się profesjonalnymi zestawami posiadającymi wszystkie wymagane zezwolenia.

Zapraszamy do współpracy!



*Intergen Sp. z o.o.
62-200 Gniezno
Skierszewo 22B
tel.: 61 426 00 25
tel.: 608 322 900*

Wycena grudzień 2024 (ceny obowiązują od 01.05.2024)				
Rasy mięsne	Nazwa	Nr katalogowy	Pochodzenie	CENA(sekswany) netto (PLN)
ABERDEEN ANGUS	Darus PP <i>nowość</i>	DEU 000364028150	Quaker Hill Dead Center x HF Kodiak SR	39
BELGJUSKA BŁĘKITNO-BIAŁA	Limitier	BEL 000559598737	Intrepide x Rameau	38
BELGJUSKA BŁĘKITNO-BIAŁA	New Red	BEL 000213694203	Vega x Tarzan	38
BLONDE D'AQUITAINE	Pirol PP	DEU 000359249807	Playboy PS x Uranus PP	32
CHAROLAISE	Junior PP	DEU 000345669884	Jim Pp x Falcon 9F	32
CHAROLAISE	Helsing PP	DEU 000362677770	MC Hallejuja PP x Fridus PP	38
GALLOWAY	Optimist	DEU 000356786677	Bieberer-Spessartwald Olympus x Bismarck	38
HEREFORD	Thore PP	DEU 001405848798	Tuesday P x Haroldsons 45Y Title Shot P	38
HIGHLAND	Erasmus	DEU 000350775326	Ruadh Eilean von Jiggel x Pondus Fox	38
INRA 95	Opti	FRA 008160179621	Evito x Shakespear	45
LIMOUSIN	Haaland PP <i>nowość</i>	DEU 000360959116	Haik PP x Gunadarko P	38(120*)
LIMOUSIN	Nautilus PP	DEU 001100004082	Nicolaus PP x Bruno PS	38
PIEMONTESE	Ulf	DEU 000361985874	Uro x Salmur	38
RED ANGUS	Ionos PP <i>nowość</i>	DEU 000363403022	Iowa x Ozso	32
SALERS	Harro PP	DEU 000362198897	Haltere PP x Jonas P vom Dalkehof	32
SIMENTAL MIĘSNY	Oman PP	DEU 001405717719	Oliver Pp x KLB Marango SK P	38
UCKERMÄRKER	Focus PP	DEU 001263560571	Fantastic PP x Ivo PP	38(120*)
WAGYU	Sapporo ET	DEU 000361912912	CHR Shigeshigetani 542 x Kikuyasu FB 2100	59
AA + AA + AA	Angus Mix <i>nowość</i>	POL 000789789789	Neil x Khan x Nektar	39

Wycena kwiecień 2024 (ceny obowiązują od 01.05.2024)			
Nazwa	Nr katalogowy	Pochodzenie	CENA netto (PLN)
Jersey - wycena genomiczna			
Dilbert-p	USA 003127607529	Dilan-p x Magnum	80
Donier Pp	DEU 001406414157	Demos P x Oliver-p	80
Rasa DSN			
Banner	DEU 001265302472	Bass x Lord133	35
General	DEU 001266942964	Grietman x Heinrich	35
Hermes	DEU 001262327003	Hanno x Ali	32
Kabinett	DEU 001271517813	Kent x Simon	35
Markgraf	DEU 001264479198	Martell 10 x Bass	35
Rasa Brown Swiss			
Andi	DEU 000953249236	Antonov x Hidalgo	65
Tambo	CHE 120142566171	Antonov x Assay	65
Visconti	CHE 12012257388	Vassli x Valentino	65
Montbeliarde			
Joris	FR 5242281683	Histone x Urbaniste	50
Letoile	FR 8843677907	Idao x Eden Park	80
Morrison	FR 2531045672	Fablo x Brink	90
Mundo	FR 6362066071	Hitech x Gicolas	80
Onduras	FR 5353907127	Milton x Helux	100
Ostiak	FR 4242849223	Mayor x Jibice	90
Powerfull	FR 7043796571	Nekfeu x Lonestar	80
Rocco	FR 8844252077	Otasio x Ilax	100

Ogólne Warunki Handlowe dostępne na www.intergen.com.pl

Wycena kwiecień 2024 (ceny obowiązują od 01.05.2024)				Indeksy produkcyjne					Indeksy pokroju		Zdrowie i płodność				Porody		Kazeina		Cena (sekswany) netto PLN		
Nazwa	Nr katalogowy	Pochodzenie	GZW Ind. łączny	MW Ind. mleko	Mleko kg	Tłuszcz kg	Tłuszcz %	Białko kg	Białko %	FW Ind. mięso	Kończyny	Wymię	ND	ZZ	MBK	Płodność cówek	Buhaj	Córki		Kappa	Beta
Rasa Simentalska - wycena konwencjonalna																					
Echo	AT 000887109568	Equador x Herzschnitz	120	122	+995	+35	-0,07	+30	-0,06	95	85	102	100	97	135	100	93	111	AB	A22	80
Haiti	DE 000954210673	Hayabusa x Mandrin	138	129	+1583	+53	-0,14	+34	-0,22	122	113	88	104	83	134	112	113	102	AA	A22	80
Harley	AT 000359777568	Haribo x Wille	118	114	+604	+18	-0,08	+22	+0,01	94	110	117	113	95	106	106	109	92	BB	A12	70
Hashtag	DE 000954210676	Hayabusa x Mandrin	140	127	+1266	+47	-0,06	+33	-0,12	121	115	107	108	111	107	101	109	106	AA	A22	90
Havita	AT 000237619569	Hutubi x Manton	110	101	+238	+4	-0,07	+0	-0,10	99	109	99	114	110	97	96	102	103	AB	A12	59
Heimat	DE 000953394439	Hendorf x Pazifik	112	104	+160	+1	-0,07	+9	+0,03	106	110	113	120	112	106	93	99	97	AA	A22	70
Honza Pp	DE 000954941442	Hongkong Pp x Mahango Pp	114	107	+298	+11	-0,02	+9	-0,02	114	98	99	98	98	104	103	110	106	AA	A22	80
Huberhof Pp	DE 000954963660	Harlander P x Mahango Pp	111	106	+414	+12	-0,07	+6	-0,10	104	88	107	101	106	103	100	111	105	AB	A11	59
Hugoboss	DE 000948679475	Hutera x Manitoaba	105	114	+613	+31	+0,06	+13	-0,10	91	102	101	89	89	106	106	103	99	AB	A11	69
Hubraum	AT 000629905428	Hutera x Wille	110	115	+779	+30	-0,03	+15	-0,14	96	119	104	100	102	113	91	99	95	AA	A12	70
Isiro	DE 000951107859	Ierschee x Salvator	120	115	+610	+22	-0,04	+22	+0,01	106	101	97	101	112	97	99	99	96	AB	A22	69
Meter Pp	DE 000954903863	Maestro Pp x Wendlinger	126	106	+604	+11	-0,16	+7	-0,17	109	116	118	124	97	108	123	105	106	AA	A12	80(180*)
Mighty Pp	DE 000954242770	Maechtich Pp x Hubraum	112	113	+771	+29	-0,04	+12	-0,18	108	98	99	90	94	97	103	100	104	AB	A12	59
Veliano PS	AT 000979301738	Vespasian Pp x Mahango Pp	132	111	+905	+10	-0,30	+20	-0,13	113	105	100	120	125	106	111	102	105	AB	A22	70
Weitblick	DE 000945642290	Wobblers x Reumut	128	115	+759	+17	-0,17	+26	-0,01	113	111	101	115	105	104	103	104	108	AA	A12	80
Zazu	AT 000265588938	Zepter x Watt	131	114	+420	+20	+0,03	+20	+0,06	119	107	97	108	121	101	114	82	101	AA	A11	70
Zeiger	DE 000954382886	Zazu x Herzschnitz	142	119	+758	+33	+0,01	+24	-0,03	122	106	104	109	128	97	112	91	105	AB	A11	90
Zubringer	DE 000954382887	Zazu x Herzschnitz	141	130	+1273	+50	-0,03	+39	-0,06	114	112	108	107	117	121	101	89	103	AB	A11	80
Rasa Simentalska - wycena genomiczna																					
Egoist	DE 00095328420	Edelstein x Herzschnitz	133	118	+139	+31	+0,31	+21	+0,19	115	109	129	119	112	97	116	101	98	AA	A11	80
Eintracht	DE 000957626415	Epik x Midwest	148	135	+842	+67	+0,35	+36	+0,07	113	96	116	111	112	129	112	104	98	AA	A12	80
Ensbach	DE 000956827851	Easy x Hermelin	129	119	+1045	+30	-0,15	+23	-0,15	117	96	112	106	108	107	105	101	105	AB	A11	90
Hamburg	DE 000956067185	Hashtag x Rolls	140	127	+1248	+39	-0,13	+37	-0,08	117	102	106	113	113	111	110	105	104	AA	A22	100
Highness	DE 000956869491	Helikon x Mandrin	144	128	+977	+52	+0,12	+32	-0,03	116	99	96	111	102	116	114	120	108	AA	A22	100
Homsi	DE 000958200663	Hoeri x Zepter	140	131	+814	+53	+0,21	+36	+0,08	108	109	116	113	116	101	114	96	103	AA	A22	90
Hyperion PS	DE 000956610000	Hamlet Pp x Rimmel	135	118	+1072	+24	-0,23	+27	-0,12	122	113	107	112	125	93	109	93	112	AB	A12	80
Mangan Ps	DE 000958058835	Monopoly PS x Sisypus	145	131	+1338	+40	-0,17	+47	-0,01	110	114	105	122	116	98	108	108	108	AB	A22	90
Matrose	DE 000956082320	Mcygyver x Vaduz	138	128	+1032	+51	+0,08	+30	-0,07	99	105	116	119	119	105	111	107	102	AB	A22	90
Metro Pp	DE 000956074971	Mysterium Pp x Setro Pp	119	111	+613	+18	-0,08	+14	-0,09	110	101	104	115	94	105	110	107	104	AA	A22	59
Senator	DE 000955667574	Sisypus x Manigo	135	123	+781	+31	-0,02	+33	+0,06	109	105	122	112	123	111	108	115	106	BB	A12	90(200*)
Spinom	DE 000957083519	Spartacus x Weyer	136	119	+1062	+27	-0,19	+26	-0,12	120	102	107	116	115	109	108	105	108	AA	A22	90
Vohrer	DE 000955267055	Veltliner x Hutera	117	112	+501	+24	+0,03	+13	-0,06	110	99	98	104	103	109	98	101	103	AA	A22	59
Wacken	DE 000956869499	Wuhudler x Herzpochen	133	128	+1074	+45	+0,01	+35	-0,04	106	112	107	109	113	109	102	107	109	AA	A12	80
Wasserspiel	DE 000956442856	Wettiner x Hokuspokus	136	129	+1105	+44	-0,03	+40	+0,01	95	110	113	120	125	96	100	109	107	AA	A12	90
Webex	DE 000956205850	Weitblick x Raldi	132	117	+552	+26	+0,03	+23	+0,04	105	111	111	123	120	92	108	117	106	AA	A12	80
Weissling	DE 000955370258	Weissensee x Wobblers	135	127	+1160	+32	-0,17	+42	+0,01	105	107	101	121	116	106	101	106	101	BB	A22	90
Zufrieden	DE 000956126797	Zeiger x Happyend	137	124	+1196	+36	-0,15	+33	-0,10	112	111	107	116	119	103	105	99	104	AA	A12	90

* - dostępność na zapytanie

Wycena kwiecień 2024 (ceny obowiązują od 01.05.2024)									Indeksy produkcyjne				
Nazwa	TPI	PF	Reg-Nr	Pochodzenie	RZG	RZE	RZFE	RZM	Mleko kg	Tuszcz %	Tuszcz kg	Białko %	Białko kg
Rasa Polska HF odmiana Czarno-biała - wycena konwencjonalna													
Barton	-	137	DEU 000362322990	Basic x Modesty x Doorsopen	133	+1301	111	115	+230	+0,24	+35	+0,06	+14
Bassoni	2587	135	DEU 001404580633	Basic x Topshot x Silver	133	+1349	105	115	+578	+0,00	+23	-0,01	+19
Belsan	-	134	DEU 000357640601	Balisto x Shamrock x Man-O-Man	127	+1068	100	120	+936	-0,19	+15	+0,01	+33
Bender	-	127	DEU 001262598996	Bali x Superhero x Rubicon	134	+1324	106	103	+30	-0,08	-7	+0,09	+10
Calvo	-	125	DEU 000950350260	Commander x Epic x Atwood	115	+363	95	118	+756	+0,13	+44	-0,09	+16
Camden	-	142	NLD 000571815449	Solitair P x Imax x Jedi	141	+1790	97	141	+1029	+0,24	+68	+0,14	+51
Camilo	-	138	DEU 001272569852	Casino x Kerrigan x Tribune	132	+1456	92	144	+1737	-0,07	+60	+0,01	+61
Complex	-	148	DEU 000817155764	Cameron x Bestboss x Balisto	141	+1756	98	149	+1798	+0,02	+74	+0,03	+65
Dugeno	-	144	DEU 000362278595	Durable x Gymnast x Montross	137	+1620	106	133	+620	+0,19	+45	+0,23	+46
Freemax	-	146	NLD 000659209256	Imax x Modesty x Kingboy	136	+1421	101	140	+1092	+0,23	+70	+0,09	+48
Gambo	-	143	DEU 000123031041	Gymnast x Lobach x Suran	133	+1119	98	139	+1291	+0,06	+58	+0,07	+53
Garido	-	148	DEU 000122629481	Gymnast x Penley x Boss	144	+1711	103	149	+1153	+0,42	+94	+0,14	+55
Gavril	-	137	DEU 001269545664	Garido x Cyrano x Silver	131	+1026	90	127	+302	+0,39	+53	+0,19	+30
Gepard RDC	-	146	DEU 001405723810	Gywer RDC x Gatedancer x Octoberfest	145	+1857	97	147	+1564	+0,05	+67	+0,09	+64
Gigaliner	2819	144	DEU 000123860591	Gigabyte x Cameron x Bolaro	144	+1814	115	135	+1578	-0,12	+48	-0,05	+48
Gigantix	-	139	DEU 000953061754	Gymnast x Livermore x Fanatic	133	+1407	96	139	+1258	+0,11	+62	+0,05	+49
Gorius	-	147	DEU 000362572955	Gigabyte x Superhero x Icone	140	+1531	94	121	+735	+0,02	+32	+0,03	+28
Hadi	-	139	DEU 000361951631	Hothead x Gymnast x Blossom	139	+1445	103	136	+1879	-0,14	+57	-0,14	+48
Hurley	2837	148	USA 003149934625	Huey x Legendary x Josuper	146	+1828	94	134	+494	+0,52	+75	+0,15	+33
Intercity	-	140	DEU 000360044741	Imax x Doorsopen x Balisto	131	+1254	104	125	+1361	-0,10	+43	-0,13	+32
Malinus	-	128	DNK 00000258603	Modoco x Balisto x Snowman	116	+301	93	124	+1276	-0,27	+19	-0,02	+41
Medon	-	122	DEU 001501342829	Missouri x Galaxy x Massey	123	+799	99	127	+1970	-0,37	+33	-0,22	+41
Migel	-	148	DEU 000361614595	Milktime x Rubi-Asp x Supershot	141	+1618	100	135	+1854	-0,23	+46	-0,11	+50
Mr Max	-	122	USA 000071588582	Mogul x Super x Planet	115	+253	107	111	+1260	-0,39	+5	-0,20	+20
Promotion	2699	144	DEU 000361214538	Prosperous x Kerrigan x Balisto	127	+1201	100	131	+1098	+0,12	+58	-0,02	+36
Prosecco	-	142	DEU 000360261690	Prosperous x Bandares x Damaris	141	+1726	94	137	+1235	+0,09	+59	+0,04	+47
Soundbar	2740	151	DEU 000361080091	Sound Syst x Rubicon x McCutchen	134	+1693	87	138	+804	+0,52	+89	+0,07	+35
Summerlake	2920	148	NLD 000872871665	DG Charley x Balisto x Mogul	142	+1779	100	148	+1005	+0,51	+97	+0,16	+52
Topmodel	2702	146	DEU 0001405290977	Topshot x Silver x Supersire	140	+1753	91	142	+377	+0,63	+82	+0,32	+47
Topstone	2752	146	NLD 000715952290	Topshot x Rubicon x Aikman	145	+1915	105	143	+1586	+0,01	+64	+0,03	+58
Tosco	-	133	NLD 000685695296	Topshot x Rubicon x Jabir	133	+1414	110	130	+468	+0,45	+67	+0,12	+29
Rasa Polska HF odmiana Czerwono-biała - wycena konwencjonalna													
Avance-Red	2391	125	USA 003143029864	Apprentice x Delta 1427 x McCutchen	121	+933	102	119	+622	+0,20	+45	-0,04	+17
Garnier	-	142	DEU 001269545651	Gywer RDC x Salvatore x Sunfish RF	146	+1924	104	147	+1530	+0,25	+90	+0,00	+53
Grand Red	2603	130	DEU 000360079590	Gywer RDC x Mission P x Commander	137	+1540	96	140	+1729	-0,27	+41	+0,02	+62
Lui Red PP	-	116	DEU 000360425760	Lucky-PP x Apoll P x Balisto	116	+597	108	98	-36	-0,20	-20	+0,08	+7
Mars Red P	2576	126	DEU 001269545653	Marsden P x Salvatore x Sunfish RF	140	+1723	110	136	+951	+0,27	+66	+0,09	+42
Pan Red PP	2362	115	DEU 001405290964	Powerful x Apoll P x Kanu P	125	+1040	100	116	+1262	-0,37	+12	-0,15	+28
Pargo Red	-	128	NLD 000594341309	Argo x Entitle x Supersire	122	+1145	103	128	+1143	-0,03	+43	-0,03	+36
Sam Red P	2611	129	DEU 000361789760	Spark Red x Hologram P x Chipper	139	+1589	103	131	+1522	-0,16	+45	-0,10	+42
Six Red PP	2461	125	DEU 001406196119	Solitair P x Born P RDC x Eloped Red	135	+1619	94	132	+750	+0,36	+66	+0,08	+34
Soko Red	-	105	DEU 000355443635	Snow RF x Gerard x Mr.Burns	102	-234	102	107	+946	-0,44	-7	-0,14	+18
Solito Red	2555	127	DEU 000770599024	Salvatore x Atwork x Detox	137	+1324	97	112	+387	+0,19	+35	-0,06	+8
Spark Red	2517	136	NLD 000883219744	Salvatore x Debutant x Brewmaster	141	+1496	102	133	+2156	-0,54	+26	-0,16	+56
Speedy Red	2545	132	DEU 000360889156	Spark Red x Styx Red x Apoll P	138	+1286	104	133	+1972	-0,39	+36	-0,15	+51
Star Red P	2394	124	DEU 001405153971	Step Red x Aikman x Colt-P	126	+1237	116	131	+1519	-0,19	+41	-0,09	+43
Step Red	2345	126	DEU 000356650139	Sympatico x Observer x Goldwin	122	+793	107	129	+2154	-0,57	+22	-0,21	+50
Rasa Polska HF odmiana Czerwono-biała - wycena genomowa													
Addo Red	2717	149	DEU 001406051828	ATop-Red x Hawaii x Salvatore	144	+1862	106	131	+1644	-0,18	+47	-0,14	+41
Argent Red	2611	151	DEU 001406511374	Avid Red x Humblenkin x Jedi	137	+1401	92	123	+671	+0,21	+48	+0,01	+25
Avion Red	2647	148	DEU 001406559024	Avid Red x Swingman x Jedi	142	+1775	98	133	+1098	+0,19	+64	-0,01	+37
Chic Red P	-	145	DEU 000364087399	Cartoon P x Goliat RDC x Rusty-Red	149	+2084	97	134	+846	+0,17	+51	+0,17	+46
Coby PP	-	154	DNK 002468006704	Cartoon P x Solitair P x Abi Red PP	149	+2094	105	141	+796	+0,40	+73	+0,21	+48
Cool Red	2788	155	DEU 000363862157	Camden x Starello x Pace Red	150	+2030	95	139	+1112	+0,16	+62	+0,11	+50
Cop Red PP	-	153	DEU 000958465685	Cartoon P x Solitair P x Pace Red	155	+2117	96	131	+638	+0,30	+56	+0,15	+37
Feit Red P	-	152	DEU 000364104156	Freestyle x Solitair P x Polo P RDC	150	+1792	93	124	+929	+0,08	+46	-0,04	+28
Fred Red P	-	154	DEU 000364104155	Freestyle x Solitair P x Polo P RDC	149	+1666	98	123	+664	+0,07	+34	+0,09	+32
Galotti P	-	146	DEU 000363561219	Gnabry RDC x Hotspot P x Hologram P	142	+1588	105	127	+734	+0,08	+38	+0,11	+37
Giga Red P	-	138	DEU 000362223480	Gywer RDC x Mission P x Racer	127	+985	101	122	+1008	-0,16	+24	-0,01	+34
Greg Red	2737	150	USA 003213816066	Grando Red x Salvo RDC x Splendid-P	138	+1837	101	143	+1496	+0,13	+75	+0,00	+52
Mao Red PP	-	139	DEU 001406595103	Mars Red P x Solitair P x Pace Red	142	+1769	105	143	+1553	+0,02	+65	+0,02	+56
Mat Red P	2795	154	DEU 000364054891	Matty PRDC x Solitair P x Lucky-PP	146	+2070	100	141	+786	+0,48	+81	+0,18	+46
Maz Red PP	2632	155	DEU 001406595449	McDonald x Solitair P x Pace Red	144	+1456	94	127	+530	+0,39	+60	+0,08	+26
Momo Red P	-	148	DEU 000363561225	Money P x Solitair P x Lucky-PP	145	+1923	98	144	+1046	+0,36	+79	+0,16	+52
PromiseRed	2849	158	NLD 00094702687	Ranger Red x Riveting x Salvatore	150	+1896	100	137	+1344	-0,02	+53	+0,03	+50
Random Red	2806	160	DEU 001604498469	Ranger Red x Salvatore x Debutant	145	+1828	98	139	+1199	+0,20	+70	+0,05	+47
Rooney Red	2779	155	DEU 000364485825	Ranger Red x Gywer RDC x Kerrigan	151	+2236	99	139	+1354	+0,16	+73	-0,01	+46
Sido Red P	-	147	DEU 001406137392	Solitair P x Born P RDC x Eloped Red	135	+1341	94	130	+907	-0,11	+26	+0,17	+48
Soul Red P	2646	145	DEU 000817297660	Solitair P x Pace Red x Penmanship	138	+1674	93	130	+1171	-0,03	+45	+0,00	+41

RZE	Indeksy pokroju				Zdrowie i płodność				Porody				Nazwa	Cena (sekwany/ spermital) netto PLN
	Charakter mleczny Ind.	Tułów Ind.	Kończyny Ind.	Wymię Ind.	RZS	RZN	RZR	RZ(zdrowie)	RZKd	RZKm	Kappa	Beta		
113	103	90	104	119	114	124	114	122	106	105	BE	A12	Barton	80
109	106	88	113	108	120	126	106	123	110	108	BB	A12	Bassoni	80(140*)
112	106	99	106	112	116	123	106	110	101	87	-	A22	Belsan	70
111	93	73	122	116	120	132	134	125	108	107	AB	A22	Bender	90(140*)
122	111	106	120	112	110	98	90	100	105	95	AB	A22	Calvo	75
115	117	103	105	110	119	112	98	113	110	107	AB	A12	Camden	100(140*)
104	122	110	99	95	108	108	92	104	106	97	AA	A22	Camilo	75
108	114	104	96	109	121	114	99	107	95	112	AA	A22	Complex	80
103	100	92	105	105	99	112	118	114	111	106	BB	A22	Dugeno	80
121	108	113	112	113	86	110	103	102	109	109	-	-	Freemax	80
121	103	113	98	126	112	102	99	107	107	82	AB	A22	Gamboia	80(140*)
122	109	113	110	118	111	114	97	108	104	110	AE	A12	Garido	80(140*)
125	107	110	116	118	113	101	97	114	100	115	AE	A12	Gavril	80(140*)
109	87	102	106	112	108	112	109	112	109	101	AB	A12	Gepard RDC	80(140*)
112	111	90	119	105	119	123	112	117	104	115	AA	A22	Gigaliner	80(100*)
109	122	93	100	112	96	112	97	109	103	102	AB	A22	Gigantix	80(140*)
123	110	98	114	122	129	123	114	119	104	112	AB	A22	Gorius	90(140*)
118	111	106	116	109	104	115	93	112	106	105	AA	A22	Hadi	90(140*)
119	98	101	111	120	111	123	113	118	106	98	AB	A22	Hurley	90(140*)
105	96	113	94	107	132	120	113	115	106	102	AB	A12	Intercity	80
125	127	100	115	119	90	92	90	97	97	83	BE	A12	Malinus	80
114	115	86	108	117	118	104	81	106	97	114	AB	A22	Medon	59
115	115	110	115	102	121	125	103	115	107	109	AB	A22	Migel	80(140*)
121	107	97	124	113	115	103	96	105	117	104	-	-	Mr Max	70
106	118	101	104	100	112	111	99	108	87	107	AB	A22	Promotion	90
112	108	112	91	116	121	113	105	119	106	107	BE	A12	Prosecco	90(140*)
102	123	94	96	103	103	121	111	105	98	108	AB	A11	Soundbar	70(140*)
112	103	106	125	96	124	114	102	111	108	104	AB	A12	Summerlake	90(140*)
114	122	107	104	109	109	114	107	111	111	107	BB	A22	Topmodel	90(140*)
114	112	116	116	98	112	123	111	113	109	109	BB	A12	Topstone	90(140*)
114	101	83	123	112	98	113	105	109	117	111	BE	A12	Tosco	70
111	131	113	97	105	119	113	101	109	94	118	AA	A11	Avance-Red	90(140*)
122	133	97	110	117	114	111	104	112	109	106	AA	A12	Garnier	90(140*)
113	136	97	114	99	117	114	94	112	116	94	AB	A22	Grando Red	80(140*)
106	115	81	102	112	118	119	115	114	121	114	AB	A2B	Lui Red PP	59
119	123	98	106	116	120	117	101	111	94	110	AB	A22	Mars Red P	80(140*)
104	95	95	87	119	122	116	107	112	114	106	AB	A12	Pan Red PP	80
94	117	82	83	106	120	108	105	105	115	110	BB	A11	Pargo Red	90
115	126	87	100	121	120	124	106	113	116	107	AB	A12	Sam Red P	80(110*)
104	108	111	98	99	115	114	98	118	114	110	BB	A12	Six Red PP	100(140*)
118	116	101	113	112	77	96	84	93	109	62	BB	A22	Soko Red	80
139	125	103	120	135	120	138	113	113	99	97	AB	A12	Solito Red	90(140/100*)
125	126	97	115	121	126	124	107	113	113	108	BB	A11	Spark Red	80(140*)
129	121	93	133	114	114	113	102	111	102	103	BE	A11	Speedy Red	80
95	114	103	81	102	120	110	100	113	111	106	AA	A22	Star Red P	85
109	130	98	102	104	113	99	102	104	110	104	AB	A12	Step Red	80(140*)
118	119	98	110	113	126	120	117	121	102	118	AA	A22	Addo Red	100(140*)
125	112	117	100	123	119	114	110	119	100	111	BB	A11	Argent Red	100(160*)
120	117	96	110	117	122	115	112	115	107	109	AB	A12	Avion Red	100
117	102	100	107	118	104	124	110	122	108	109	BB	A11	Chic Red P	120
121	108	111	118	109	115	118	106	117	102	110	BE	A11	Coby PP	100
123	110	105	118	114	123	119	108	119	106	115	BB	A11	Cool Red	140
135	107	104	123	128	125	129	112	122	108	112	BE	A11	Cop Red PP	140
139	110	101	121	137	121	125	109	123	112	103	AB	A22	Feit Red P	140(180*)
141	121	100	122	135	104	122	105	125	117	109	AB	A22	Fred Red P	120(180*)
125	113	100	111	124	110	118	111	120	110	106	AB	A12	Galotti P	90
117	107	113	105	113	121	106	104	111	114	105	AB	A22	Giga Red P	80
107	123	99	97	105	113	108	104	110	113	113	AB	A22	Greg Red	100(160*)
121	113	109	120	106	108	110	95	110	101	106	AB	A12	Mao Red PP	100
112	116	113	97	107	118	117	108	119	111	109	BB	A12	Mat Red P	100(150*)
148	119	102	117	148	122	115	109	110	110	110	AB	A12	Maz Red PP	120
119	111	110	110	111	116	108	98	113	116	116	AB	A22	Momo Red P	90(140/100*)
134	120	114	106	129	123	119	101	119	103	114	AB	A22	PromiseRed	140
124	111	117	100	122	117	111	105	118	104	111	BB	A12	Random Red	140
120	120	104	100	118	120	127	106	118	108	109	AB	A22	Rooney Red	100(140*)
117	111	107	101	116	109	108	100	117	111	109	BB	A12	Sido Red P	90
111	104	97	113	107	110	116	117	113	111	102	AB	A22	Soul Red P	80

* - dostępność na zapytanie

Wycena kwiecień 2024 (ceny obowiązują od 01.05.2024)										Indeksy produkcyjne				
Nazwa	TPI	PF	Reg-Nr	Pochodzenie	RZG	RZE	RZFE	RZM	Mleko kg	Tłuszcz %	Tłuszcz kg	Białko %	Białko kg	
Rasa Polska HF odmiana Czarno-biała - wycena genomiczna														
Adwin	2775	151	DEU 000363384422	Adaway x Legacy x Modesty	151	+2112	97	130	+1439	-0,10	+45	-0,07	+41	
Aeronaut	2911	162	DEU 000364054923	Aerosmith x Freemax x Benz	148	+1711	90	130	+608	+0,22	+47	+0,16	+38	
Aircraft	-	159	DEU 000363106586	Arroz x Gymnast x Missouri	137	+1467	101	125	+769	+0,16	+48	+0,01	+27	
Arrival	2863	161	DEU 000363494059	Arroz x Prosperous x Kerrigan	147	+2068	108	140	+858	+0,45	+83	+0,12	+42	
Baslan	2769	152	DEU 000362322939	Basic x Dynamo x Supershot	135	+1592	97	131	+1274	-0,02	+48	-0,02	+41	
Belen PP	-	151	DEU 000363377072	Bachelor P x Hotspot P x Mission P	136	+1264	96	122	+956	-0,11	+26	+0,00	+33	
Benedetto	-	151	DEU 001505219849	Bender x Garido x Balu	149	+2077	110	127	+904	+0,10	+47	+0,03	+34	
Benstar	-	155	DEU 000124340445	Bennie x Superhero x Missouri	141	+1639	97	142	+1677	-0,04	+62	-0,01	+56	
Bigband	2897	161	DEU 001406596798	Bigshot x Legacy x Legendary	152	+2477	105	151	+1590	+0,25	+93	+0,05	+60	
Bigpack	2898	160	DEU 000364025013	Bigshot x Legacy x Legendary	148	+2233	107	137	+1089	+0,22	+68	+0,06	+44	
Bigshow	3036	158	DEU 001406667633	Bigshot x Legacy x Freeborn	142	+2145	109	143	+996	+0,44	+89	+0,10	+45	
Bosvito	3080	156	DEU 001404580649	Bosa x Legacy x Reason	138	+1654	101	126	+194	+0,53	+63	+0,15	+23	
Caden P	-	147	DEU 001273500423	Calvin x Mystic PP x Balisto	137	+1451	100	122	+992	-0,13	+25	-0,01	+32	
Callum <i>nowość</i>	-	166	DEU 000958220734	Coverboy x Vitality x Dynamo	160	+2570	105	145	+1606	+0,13	+79	-0,01	+54	
Camouflage	-	163	DEU 000364485847	Camus x Chilton x Sharpe	146	+1789	103	129	+1110	+0,11	+57	-0,06	+31	
Camron P <i>nowość</i>	-	158	DEU 001505144575	Caden P x AltaZazzle x Huey	153	+2207	100	128	+323	+0,43	+58	+0,17	+29	
Capitol	2852	154	DEU 000362769977	Carenzo x Merryguy x Superhero	153	+2314	100	146	+1684	+0,13	+82	-0,03	+54	
Carlo PP	-	152	DNK 002468006645	Cartoon P x Simon P x Sniper	149	+2189	102	131	+616	+0,31	+58	+0,14	+36	
Cashflow	-	155	DEU 000362842881	Calvin x Gywer RDC x Salvatore	145	+1897	93	137	+1444	-0,07	+49	+0,02	+52	
Casio	-	145	DEU 000362323860	Chilton x Benz x Board	135	+1430	101	127	+1099	-0,05	+38	-0,01	+37	
Cassilas	-	153	DEU 000363296918	Cassiano x Gywer RDC x Kerrigan	139	+1599	95	135	+1534	-0,02	+58	-0,07	+44	
Castelli	-	153	DEU 000363253909	Calvin x Prosperous x Superhero	141	+1728	100	138	+1502	+0,14	+76	-0,08	+42	
Catano	-	157	DEU 000818113662	Castelli x Canetti x Hagar	143	+1678	102	130	+1183	+0,05	+53	-0,03	+37	
Cateye	2768	150	DEU 001406051353	Copyright x Rubicon x Superhero	140	+1700	97	146	+2117	-0,08	+74	-0,10	+60	
Chagall	-	152	DEU 000362520475	Calvin x Merryguy x Bandares	142	+1709	115	127	+819	+0,11	+45	+0,05	+34	
Clooney	-	142	DEU 000362794521	VH Crown x Benz x Afterburne	137	+1718	101	135	+1054	+0,11	+55	+0,09	+46	
Coverboy	2927	160	USA 003214541180	Conway x Legacy x Legendary	150	+2396	114	141	+851	+0,42	+80	+0,15	+46	
Cresco RDC	-	148	DEU 001505012868	Crownmax x Salvatore x Cinema	139	+1676	106	139	+1953	-0,03	+74	-0,18	+45	
Especial	2856	151	USA 003213064415	Einstein x Superhero x Rubicon	144	+2027	99	130	+1038	+0,15	+58	-0,02	+34	
Expection	2888	157	DEU 000364275090	Expectant x Heroic x Medley	144	+2067	108	133	+739	+0,41	+75	+0,06	+31	
Fairbanks	-	165	DEU 000364300458	Foreman x Simon P x My Dream P	150	+1747	110	131	+428	+0,31	+50	+0,23	+39	
Falcao P	-	155	DEU 000541716397	Foreman x Simon P x Mission P	146	+1893	90	136	+1413	+0,09	+67	-0,05	+43	
Fellani	-	155	DEU 000362322891	Freemax x Yoyo x Profit	142	+1723	99	143	+1660	-0,03	+62	+0,02	+59	
Follow-Me	-	159	DEU 000364025029	Foreman x Prosperous x Superhero	150	+1889	99	129	+591	+0,34	+61	+0,09	+30	
Forester	2806	155	DEU 000362322855	Freemax x Frazzled x Kerrigan	140	+1613	104	142	+1309	+0,20	+74	+0,05	+51	
Formentor	-	159	DEU 000542114601	Foreman x Copyright x Yoda	153	+2256	101	147	+1786	+0,03	+75	-0,01	+60	
Francesco	-	165	DEU 000364300459	Foreman x Simon P x My Dream P	150	+1737	110	130	+404	+0,31	+49	+0,23	+38	
Galeb	-	153	DEU 001306509840	Gladius x Bali x Topshot	144	+1726	109	133	+1341	-0,01	+52	-0,02	+44	
Gentry	2955	164	USA 003229343814	Arroz x Legacy x Legendary	151	+2468	104	153	+2005	+0,12	+94	-0,03	+64	
Gigacube	-	158	DEU 000362322958	Gigabyte x Dynamo x Supershot	139	+1595	100	128	+1749	-0,27	+37	-0,16	+40	
Glamour MR	2891	158	DEU 000362802850	Gladius x Gywer RDC x Kerrigan	139	+1685	102	138	+1186	+0,24	+74	+0,02	+43	
Glasgow	-	154	DEU 000364511057	Gladius x Lavonte x Yoyo	153	+2288	99	143	+1092	+0,40	+89	+0,07	+46	
Haron PP <i>nowość</i>	-	145	DEU 000542248734	HugoPP RDC x Bachelor P x Benz	140	+1441	100	111	+596	-0,15	+7	+0,00	+20	
Hilton	-	160	DEU 000362572632	Husky x Supreme x Supershot	146	+2030	107	129	+440	+0,43	+63	+0,13	+29	
Leading	2752	152	USA 003206963786	Legacy x Legendary x Delta 1427	142	+1916	101	126	+1131	-0,01	+44	-0,06	+31	
Macbeth	2887	160	DEU 001406667654	Mahomes x Renegade x Frazzled	147	+1908	102	137	+636	+0,51	+81	+0,13	+36	
Mahjong	2981	162	DEU 000364274933	Mahomes x Lionel x Prophecy	150	+2219	102	156	+1980	+0,16	+98	+0,00	+67	
Manchesto	2907	162	DEU 000364111920	Manhattan x Basic x Resolve	146	+1988	101	134	+564	+0,51	+78	+0,11	+32	
Manrico	-	160	DEU 001273531370	Manhattan x Solitair P x Styx Red	144	+1886	103	138	+761	+0,41	+75	+0,15	+42	
Mantego	2855	157	DEU 001406595016	Manhattan x Liaison x Gatedancer	141	+1740	94	140	+1211	+0,18	+69	+0,08	+50	
Marriott <i>nowość</i>	2976	170	DEU 000364111002	Mahomes x Acura x Solution	159	+2617	96	143	+1168	+0,34	+85	+0,06	+47	
Milosz	-	157	DEU 000363894900	Migel x Bali x Gymnast	155	+2084	103	129	+998	+0,06	+47	+0,02	+37	
Minos	-	163	DEU 000542177435	Monteverdi x Merryguy x Salvatore	154	+2226	94	138	+889	+0,44	+84	+0,06	+37	
Morland	-	159	DEU 000364062157	Melbourne x VH Crown x Dynamo	145	+1999	89	139	+1431	-0,02	+54	+0,05	+55	
Neal	-	163	DEU 000542061616	Nexus x Pursuit x Medley	151	+2219	100	133	+1225	+0,06	+55	+0,00	+41	
Neptun	-	161	DEU 000363644967	Nexus x Freemax x Malinus	147	+1751	107	133	+816	+0,22	+56	+0,11	+40	
Nespresso	-	163	DEU 001406667620	Nexus x Chilton x Noel	152	+2183	108	134	+895	+0,12	+49	+0,15	+47	
Netflix	-	158	DEU 000363894965	Nexus x Simon P x Imax	145	+2011	118	136	+1348	+0,05	+60	+0,00	+46	
Nevio	-	157	DEU 000363894955	Nexus x Freemax x Noel	140	+1696	119	124	+646	+0,17	+44	+0,05	+28	
Newyorker	-	150	DEU 000362934786	Nemo x Marius x Modesty	140	+1667	92	129	+1028	+0,07	+48	+0,01	+36	
Overflow <i>nowość</i>	3156	156	USA 003252197900	Overtake x Torro x Billy	144	+1951	131	132	+325	+0,57	+73	+0,19	+31	
Patrizio	-	158	DEU 000363803897	GGA Palmer x Barbados x Kerrigan	147	+1666	83	127	+744	+0,08	+38	+0,10	+36	
Picard	-	154	LUX 000318176026	Pikachu x Casino x All-Star	154	+2312	104	151	+1480	+0,29	+93	+0,09	+61	
Rainstar	2958	166	DEU 000364272122	Rainow x Adaway x Skywalker	158	+2543	99	152	+1602	+0,20	+87	+0,09	+65	
Real Syn	3039	169	DEU 000364200875	Rover x Adaway x Huey	166	+2774	114	152	+1869	+0,20	+98	-0,04	+59	
Rios P RDC	-	162	DEU 000364214905	Ridercup x Solitair P x Polo P RDC	148	+1780	100	130	+596	+0,24	+50	+0,16	+37	
Riverman	2921	165	DEU 000364078140	Ridercup x Copyright x Sonic	155	+2417	108	145	+1418	+0,15	+73	+0,07	+57	
Robocop	2913	168	DEU 000364485805	Rover x Aristocrat x Dynamo	152	+2018	102	130	+953	+0,20	+61	+0,00	+33	
Rockwell	-	165	DEU 000364207315	Rover x Calvin x Padawan	159	+2368	104	139	+1112	+0,26	+73	+0,05	+44	
Roller	2958	164	DEU 001406806668	Ridercup x Copyright x Bubba	153	+2239	99	145	+811	+0,55	+93	+0,18	+47	
Romanero	2962	153	DEU 001604511827	Rozline x Tahiti x Tarrino	146	+2117	100	146	+1216	+0,48	+103	+0,02	+44	
Romero	-	156	DEU 000542449280	Rover x Copyright x Yoda	148	+2094	99	143	+1380	+0,29	+88	-0,01	+46	
Ruben	-	148	DEU 000363296712	Radar x Gywer RDC x Kerrigan	137	+1469	91	137	+996	+0,18	+60	+0,12	+48	
Scipio	-	149	DEU 001269761527	Skelton x Benz x Jedi	138	+1461	98	126	+459	+0,28	+48	+0,13	+30	
Sega P RDC	-	150	DEU 000363222741	Star P RDC x Ranger x Yoyo	147	+2031	105	142	+1453	-0,02	+56	+0,09	+61	
Shipper	2864	154	DEU 000362684641	Shimmer x Gywer RDC x Salvatore	146	+1807	116	128	+1480	-0,09	+48	-0,15	+34	
Sinan PP	-	142	DEU 001273500181	Simon P x Mystic PP x Balisto	136	+1519	99	134	+1312	+0,00	+52	+0,01	+46	
Sino P	-	145	DEU 000363384356	Star P RDC x Basic x Kerrigan	144	+1866	98	128	+792	+0,09	+42	+0,10	+38	
Skater	-	160	DEU 000363561202	Skelton x Gywer RDC x Lighter	146	+1615	98	135	+807	+0,17	+51	+0,19	+48	
Sketch	-	158	DEU 000362071853	Skelton x Prosperous x Bandares	141	+1355	98	128	+951	-0,06	+31	+0,10	+44	
Skyfall	-	161	DEU 000364919415	Secundus x AltaZazzle x Padawan	153	+2332	105	140	+866	+0,36	+74	+0		

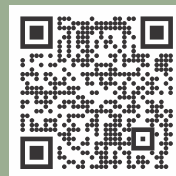
RZE	Indeksy pokroju				Zdrowie i płodność				Porody				Nazwa	Cena (seksowany/ spermital) netto PLN
	Charakter mleczny Ind.	Tułów Ind.	Kończyny Ind.	Wymię Ind.	RZS	RZN	RZR	RZ(zdrowie)	RZKd	RZKm	Kappa	Beta		
118	105	95	113	117	113	125	116	130	110	115	BB	A22	Adwin	100(160*)
141	116	118	117	132	103	113	118	117	108	116	AB	A22	Aeronaut	120(160*)
121	104	98	105	126	117	117	107	118	93	103	AE	A12	Aircraft	80
116	112	88	114	114	117	117	101	119	103	110	BB	A22	Arrival	100(160*)
106	110	99	102	104	113	114	105	114	105	115	BE	A12	Baslan	70(140*)
128	109	93	114	129	109	114	107	114	98	108	AB	A22	Belen PP	100
116	100	96	117	112	113	125	127	123	116	120	BB	A22	Benedetto	100
121	109	107	109	118	117	106	101	112	100	108	AB	A22	Benstar	80(140/100*)
107	110	107	96	106	112	120	108	117	100	111	AA	A22	Bigband	100
100	99	94	100	103	120	123	117	124	102	113	AB	A12	Bigpack	100
95	106	103	91	95	113	120	112	119	91	100	BB	A12	Bigshow	100
115	116	101	101	114	115	119	113	117	105	115	AB	A11	Bosvito	120(130*)
120	115	106	113	111	108	123	102	120	108	102	BB	A22	Caden P	100(140*)
125	112	98	119	118	104	126	109	121	106	116	BB	A22	nowość Callum	100
128	104	108	120	120	114	123	107	119	105	109	AB	A22	Camouflage	100(140*)
122	108	101	123	112	111	133	117	127	113	110	AB	A22	nowość Camron P	100
119	109	109	112	110	115	123	111	115	99	118	AB	A22	Capitol	120(140*)
107	95	90	109	110	124	129	116	124	104	114	BE	A12	Carlo PP	100(140*)
116	114	108	117	101	110	118	106	118	112	110	AB	A22	Cashflow	90(140*)
113	98	106	119	103	108	113	114	113	106	110	AB	A22	Casio	100(140*)
115	101	107	120	103	119	114	104	114	107	108	AA	A12	Cassilas	90
121	115	108	122	104	112	109	97	115	111	109	BE	A12	Castelli	90(140/100*)
124	110	117	118	109	117	112	106	121	106	111	AB	A22	Catano	100
119	116	117	111	105	96	107	102	105	104	112	AA	A12	Cateye	80(140/100*)
118	115	93	119	110	120	119	104	125	120	113	BB	A22	Chagall	100
106	108	100	107	100	112	114	112	112	110	115	BB	A22	Clooney	90(140*)
105	101	92	105	106	108	126	112	119	104	113	AB	A22	Coverboy	100(140*)
116	120	102	106	110	111	109	98	115	95	112	AA	A22	Crespo RDC	90(140*)
106	95	98	100	112	117	129	115	117	106	117	AB	A22	Especial	80(140*)
110	109	97	103	109	112	125	115	115	104	112	AB	A22	Exception	100
133	103	110	120	126	108	118	110	125	109	110	AB	A12	Fairbanks	100(160*)
120	108	106	117	111	118	117	107	118	105	113	AB	A22	Falcao P	100
114	105	116	101	110	114	108	104	115	101	115	BB	A22	Fellani	100(140*)
130	109	113	126	114	119	123	111	124	111	117	AB	A12	Follow-Me	140
121	110	117	108	113	106	103	104	111	103	107	AB	A22	Forester	100(140*)
121	109	117	114	107	106	118	109	117	110	114	AB	A11	Formentor	100(140*)
132	103	110	120	126	108	119	110	125	109	110	AB	A12	Francesco	100(140*)
122	100	102	126	111	114	113	101	120	108	108	AB	A22	Galeb	100(140*)
106	106	96	106	105	114	119	109	113	104	106	AB	A22	Gentry	80(140*)
115	102	101	99	122	128	117	114	116	101	114	AE	A12	Gigacube	100
117	115	102	114	108	112	112	94	112	105	114	AB	A12	Glamour MR	80(140*)
117	104	109	113	109	123	119	105	126	99	105	AB	A22	Glasgow	100
126	101	90	118	128	124	126	114	125	112	105	AB	A22	nowość Haron PP	100
112	116	95	97	116	128	127	116	128	98	99	AB	A22	Hilton	90
104	98	97	101	108	127	127	122	121	108	105	AA	A22	Leading	90(140*)
123	102	113	100	126	119	112	107	121	104	113	BB	A22	Macbeth	100
120	116	123	102	110	104	105	104	114	102	106	AB	A22	Mahjong	120
118	108	105	100	120	126	121	109	121	107	108	AA	A12	Manchesto	90
119	111	111	109	111	116	116	104	113	115	108	AB	A12	Manrico	100
115	110	107	108	109	105	111	108	108	108	113	BB	A12	Mantego	100(140*)
114	105	116	104	107	110	124	113	131	111	113	BB	-	nowość Marriott	100
131	103	117	129	113	123	128	122	127	106	113	AA	A22	Milosch	100
129	120	101	120	118	114	123	105	122	113	117	BE	A12	Minos	100
114	111	95	109	112	105	118	110	114	105	118	BB	A22	Morland	90(140*)
113	93	110	105	112	125	127	121	124	101	112	BB	A22	Neal	100(140*)
129	108	107	117	123	122	114	105	119	106	110	AE	A12	Neptun	110(160*)
116	98	99	113	114	120	123	120	123	106	110	BB	A22	Nespresso	90
112	98	101	101	116	116	119	109	114	109	116	AB	A22	Netflix	100
114	96	99	113	112	115	117	117	116	109	117	AA	A22	Nevio	100
119	115	106	101	118	114	117	106	117	108	117	AB	A22	Newyorker	90(140/100*)
112	104	112	99	111	114	119	114	119	106	113	-	-	nowość Overflow	120
135	114	110	119	127	118	121	111	121	109	110	AB	A22	Patrizio	100(160*)
117	106	103	119	106	112	114	106	121	105	111	AA	A22	Picard	120(160*)
121	122	104	105	116	112	117	117	117	114	120	BB	A22	Rainstar	120(160*)
130	115	108	117	121	115	124	111	127	111	112	AB	A22	Real Syn	320(430*)
128	107	100	117	125	117	121	113	122	105	104	BB	A12	Rios P RDC	100
117	116	109	104	112	127	126	111	122	101	113	BB	A11	Riverman	120
134	111	105	102	141	112	123	109	122	110	120	BE	A12	Robocop	120(160*)
132	112	97	123	127	115	125	113	125	114	108	AB	A22	Rockwell	200
123	110	115	110	114	117	121	108	117	103	112	AB	A12	Roller	120
117	119	102	114	106	97	110	104	117	107	106	BE	A12	Romanero	100
123	117	108	118	109	109	116	106	111	111	117	AB	A12	Romero	100
118	116	107	111	109	103	106	105	112	101	108	BB	A22	Ruben	80
120	104	96	115	119	124	116	113	116	96	114	BB	A12	Scipio	100
111	104	105	104	109	123	118	106	119	102	107	AB	A22	Sega P RDC	100
133	115	113	122	119	117	121	113	118	107	112	AE	A12	Shipper	100
111	110	106	103	106	115	114	100	115	100	100	BB	A22	Sinan PP	90(140*)
110	97	97	113	108	114	130	109	121	112	108	AA	A22	Sino P	100(140*)
136	111	114	121	125	109	113	113	114	89	111	AA	A12	Skater	100(140*)
133	111	103	117	130	117	111	103	117	100	110	AB	A22	Sketch	100
118	108	110	113	108	125	122	119	120	109	118	AA	A22	Skyfall	100
120	111	114	110	109	115	114	101	120	103	114	AB	A22	Spoonbill	100(140*)
112	106	106	109	106	125	122	122	126	111	108	BB	A12	Theo	80
125	104	114	120	112	108	116	116	113	96	112	AB	A22	Tigerman	110(140*)
106	103	105	101	104	120	122	125	120	110	115	AA	A12	Zangani	100
114	118	99	107	109	115	116	104	115	105	111	AB	A22	Zazzaro	100(140*)
123	93	92	112	130	124	132	118	130	111	110	BB	A22	Zirkel	140
116	109	102	109	112	102	117	103	113	109	104	BB	A22	Zivet	90(140/100*)

* - dostępność na zapytanie

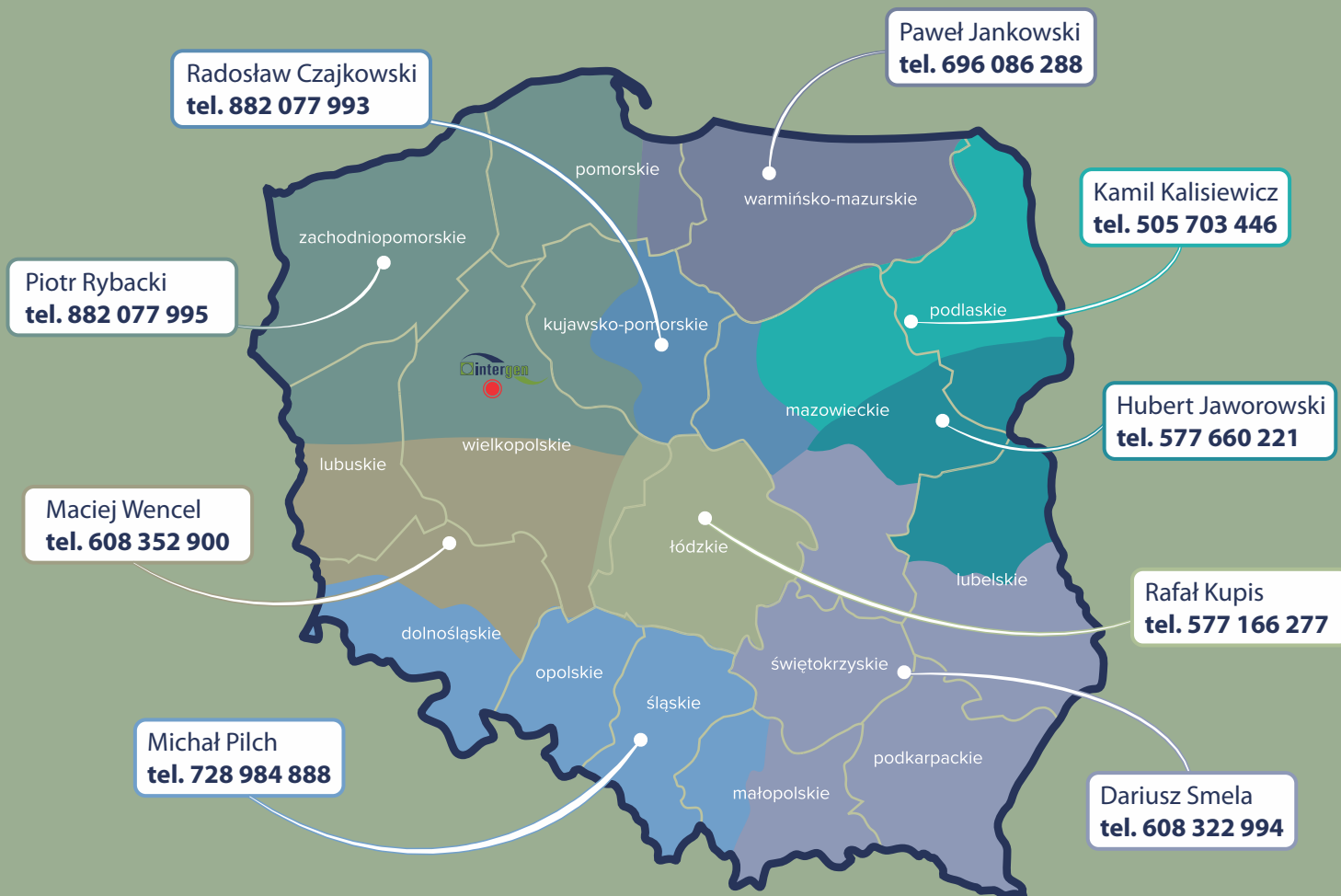


WYSZUKIWARKA

BUHAJÓW!



Regionalni przedstawiciele handlowi



Intergen Sp. z o.o.

Skierszewo 22B

62-200 Gniezno

tel.: 61 426 00 25

tel.: 608 693 019

www.intergen.com.pl

biuro@intergen.com.pl

Polub nas na

YouTube