

Beagle TL TV TY

USA 000061691030 aAa: 312546 ur. 13.12.2006

O.O. Marshall
USA 000002290977

O. Elegant
USA 000130629351

M. Beata
USA 000060425611

O.M. Stormatic
CAN 000006947936

M.O. Tanya
USA 000010881494

M.M. B-V RR Bea
USA 000128772258

Pochodzenie • Wspaniały pokrój



gRZG	łączy indeks hodowlany		123
gRZM	indeks hodowlany cechy mleczne	powt. 95%	109
gRZE	indeks hodowlany pokrój	powt. 86%	133
gRZS	indeks hodowlany komórki somatyczne	powt. 91%	102
gRZN	indeks hodowlany długowieczność	powt. 65%	110
gRZR	indeks hodowlany płodność	powt. 58%	111
gRZD	indeks hodowlany szybkość oddawania mleka	powt. 77%	102
gRZFit	Indeks hodowlany kondycja	powt. 74%	126

POKRÓJ

Typ mleczny	96
Budowa	124
Kończyny	121
Wymię	129

MLEKO

Wydajność mleka [kg]	+1302
Wydajność tłuszczu [kg]	+35
% tłuszczu	-0,18
Wydajność białka [kg]	+24
% białka	-0,19

liczba córek: 137, liczba obór: 61, powt. 95%

REPRODUKUCJA

RZKd indeks wycieleń	buhaj	97
RZKm indeks wycieleń	córki buhaja	106
	córki buhaja	buhaj
Przebieg porodów	115	106
Straty cieląt	97	89
Płodność		***

Intrygujący syn buhaja Elegant, pochodzi ze znanej na całym świecie linii żeńskiej, wyróżniającej się znakomitą pokrojem i doskonałym typem mlecznym. Nie jest więc niespodzianką, iż Beagle oferuje kompletny pakiet typu mlecznego, cech produkcyjnych, wysokiej zdrowotności i łatwości porodów. Jego córki to wysokie mocno zbudowane zwierzęta o ładnie zawieszonym wymieniu. Kończyny charak-

teryzuje znakomita struktura kośćca, a ustawienie nóg i racic umożliwia bezproblemową motorykę. Jego pochodzenie od strony ojcowskiej - Elegant x Belwood x Rudolph x Lindy x Aerostat - czyni go interesującą alternatywą dla wielu popularnych obecnie linii.

Ocena pokroju córek

liczba córek: 84, liczba obór: 44

		80	90	100	112	124	136	
Wielkość	mały						117	duży
Charakter mleczny	ordynarny						93	szlachetny
Głębokość tułowia	płytka						109	głęboka
Budowa	słaba						122	mocna
Ustawienie zadu	uniesiony						107	spadzisty
Szerokość zadu	wąski						111	szeroki
Nogi tylne (widok z boku)	pionowe						89	łukowate
Racice	płaskie						114	wysokie
Staw skokowy	gruby						101	suchy
Nogi tylne (widok z tyłu)	icksowate						120	proste
Lokomocja	wadliwa						113	prawidłowa
Zawieszenie tylne wymienia	niskie						117	wysokie
Więzadło środkowe	słabe						103	mocne
Umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						120	zbieżne
Umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						104	zbieżne
Zawieszenie przednie wymienia	luźne						125	mocne
Głębokość wymienia	głębokie						118	płytke
Długość strzyków	krótkie						103	długie

Bisior TL TV TY

DEU 001403334325 aAa: 342156 ur. 07.09.2007

O.O. Marshall
USA 000002290977

O. Binky
USA 000132053536

M. BH Maria
DEU 001402583426

O.M. Titanic
USA 000123066734

M.O. J P Vania
USA 000017230117

M.M. Martina
DEU 001401437363

Cechy prod. • Tłuszcz • Pokrój • Lekkie porody



Stojący wysoko w rankingu buhaj Bisior jest efektem świetnej kombinacji Binky x Titanic x Encore, dzięki czemu z łatwością nadaje się do kojarzenia z popularnymi dzisiaj liniami hodowlanymi. Matka (EX-90) Bisiora jest córką Titanica z Bockendorfer Holsteins, to właśnie w głównej mierze ona jest odpowiedzialna za wybitnie wysoki poziom tłuszczu. Tak wysoki tłuszcz w kg i w procentach wraz z wysoką produkcją mleka czyni go wybitnym liderem w poprawianiu tłuszczu. Jego dobrze zbalansowa-

ne córki są wysokie i głębokie, zarazem prezentują piękny typ mleczny. Budowa przodu średnia, zad szeroki i spadzisty. Ma to duży wpływ na indeks łatwości porodów. Córki mają wspaniały staw skokowy, wymię jest dobrze zawieszona, szczególnie w tylnej części, a więzadło środkowe mocne. Ustawienie i długość strzyków - bardzo dobre. Bisior jest znakomitym buhajem szczególnie na sztuki, które wymagają poprawy wydajności, zawartości tłuszczu oraz poprawy budowy zadu.

Ocena pokroju córek

liczba córek: 65, liczba obór: 29

		80	90	100	112	124	136	
Wielkość	mały						112	duży
Charakter mleczny	ordynarny						129	szlachetny
Głębokość tułowia	płytka						115	głęboka
Budowa	słaba						98	mocna
Ustawienie zadu	uniesiony						113	spadzisty
Szerokość zadu	wąski						120	szeroki
Nogi tylne (widok z boku)	pionowe						113	fukowate
Racice	płaskie						98	wysokie
Staw skokowy	gruby						116	suchy
Nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						104	proste
Lokomocja	wadliwa						96	prawidłowa
Zawieszenie tylne wymienia	niskie						114	wysokie
Więzadło środkowe	słabe						110	mocne
Umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						105	zbieżne
Umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						109	zbieżne
Zawieszenie przednie wymienia	luźne						101	mocne
Głębokość wymienia	głębokie						101	płytkie
Długość strzyków	krótkie						103	długie



gRZG	łączy indeks hodowlany		134
gRZM	indeks hodowlany cechy mleczne	powt. 91%	136
gRZE	indeks hodowlany pokrój	powt. 83%	117
gRZS	indeks hodowlany komórki somatyczne	powt. 84%	99
gRZN	indeks hodowlany długowieczność	powt. 53%	107
gRZR	indeks hodowlany płodność	powt. 42%	100
gRZD	indeks hodowlany szybkość oddawania mleka	powt. 78%	84
gRZFit	Indeks hodowlany kondycja	-	-

POKRÓJ

Typ mleczny	126
Budowa	119
Kończyny	104
Wymię	110

MLEKO

Wydajność mleka [kg]	+2070
Wydajność tłuszczu [kg]	+101
% tłuszczu	+0,14
Wydajność białka [kg]	+55
% białka	-0,13

liczba córek: 82, liczba obór: 33, powt. 91%

REPRODUKUCJA

RZKd indeks wycieleń	buhaj	115
RZKm indeks wycieleń	córki buhaja	102
	córki buhaja	buhaj
Przebieg porodów	103	117
Straty cieląt	101	114
Płodność		***

Björk TL TV TY

NLD 000491112006 aAa: 213465 ur. 22.01.2008

O.O. Hershel
USA 000002294436

O. Bolton
USA 000131823833

M. Marilyn154
NLD 000383129594

O.M. O-Man
USA 000122358313

M.O. SVBlessing
USA 000128824973

M.M. Marilyn 49
NLD 000272498244

Cechy produkcyjne • Pokrój



Björk to obecnie najwyżej wyceniony syn Boltona w Niemczech! Był on intensywnie wykorzystywany przez hodowców już po ocenie genomowej. Björk pochodzi z niezwykle zasłużonej linii żeńskiej, która dała licznych pozytywnie wycenionych w Holandii synów (np. De Crop Bingo, Support czy D Sammy) a przekazuje on potomstwu wyjątkowo wysoki potencjał produkcyjny. Córki

Björk'a to rosłe i głębokie krowy o mocnej budowie i odpowiednio ustawionym zadzie. Kończyny cechuje znakomita budowa szkieletowa i optymalny kąt ustawienia racicy. Wymię charakteryzuje bardzo dobre zawieszenie z przodu i z tyłu oraz znakomicie ustawione strzyki.

Ocena pokroju córek

liczba córek: 77, liczba obór: 40

		80	90	100	112	124	136	
Wielkość	mały							109 duży
Charakter mleczny	ordynarny							100 szlachetny
Głębokość tułowia	płytka							116 głęboka
Budowa	słaba							120 mocna
Ustawienie zadu	uniesiony							108 spadzisty
Szerokość zadu	wąski							113 szeroki
Nogi tylne (widok z boku)	pionowe							106 łukowate
Racice	płaskie							107 wysokie
Staw skokowy	gruby							102 suchy
Nogi tylne (widok z tyłu)	ikosowate							99 proste
Lokomocja	wadliwa							103 prawidłowa
Zawieszenie tylne wymienia	niskie							109 wysokie
Więzadło środkowe	słabe							85 mocne
Umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne							116 zbieżne
Umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne							96 zbieżne
Zawieszenie przednie wymienia	luźne							107 mocne
Głębokość wymienia	głębokie							104 płytke
Długość strzyków	krótkie							99 długie



gRZG	łączy indeks hodowlany		142
gRZM	indeks hodowlany cechy mleczne	powt. 93%	139
gRZE	indeks hodowlany pokrój	powt. 85%	116
gRZS	indeks hodowlany komórki somatyczne	powt. 84%	114
gRZN	indeks hodowlany długowieczność	powt. 56%	111
gRZR	indeks hodowlany płodność	powt. 50%	106
gRZD	indeks hodowlany szybkość oddawania mleka	powt. 75%	108
gRZFit	Indeks hodowlany kondycja	-	-

POKRÓJ

Typ mleczny	101
Budowa	123
Kończyny	107
Wymię	110

MLEKO

Wydajność mleka [kg]	+2349
Wydajność tłuszczu [kg]	+77
% tłuszczu	-0,17
Wydajność białka [kg]	+66
% białka	-0,12

liczba córek: 109, liczba obór: 51, powt. 93%

REPRODUKUCJA

RZKd indeks wycieleń	buhaj	104
RZKm indeks wycieleń	córki buhaja	100
	córki buhaja	buhaj
Przebieg porodów	102	99
Straty cieląt	98	109
Płodność		***

Guarini TL TV TY

DEU 000580675108 aAa: 312546 ur. 17.08.2006

O.O. James
CAN 000005902195

O. Goldwin
CAN 000010705608

M. Regina
DEU 000580010596

O.M. O-Man
USA 000122358313

M.O. B. Twine
CAN 000006860888

M.M. Ready
DEU 000579516291

LIDER WYCENY kwiecień 2013!!!



Wycena kwiecień 2013 to kolejna w której Guarini potwierdza swoje wartości hodowlane. Z indeksem głównym RZG 147, znalazł się na pierwszym miejscu niemieckiej Top listy wśród buhajów aktywnych. Jest nadal najwyższym wycenionym synem Goldwina na świecie! Prezentowane wielokrotnie na różnych wystawach jego córki, zachwycają widownię. Córki Guariniego prezentują się jako dobrze rozwinięte, z pożądaną kombinacją typu mlecznego i pokroju. Posiadają odpowiednio

ustawione zady o odpowiedniej szerokości. Uwagę zwracają nogi o suchym stawie skokowym oraz proporcjonalne racice. Wymiona są wysoko i mocno zawieszona z wyraźnym więzadłem środkowym. Długość i usytuowanie strzyków umożliwiają bezproblemowe dojenie. Guarini zapewnia wyjątkowy potencjał białka oraz punktuje zdrowotnością wymienia oraz długowiecznością. Nasienie jest płodne i może być stosowane na jałówki.

Ocena pokroju córek

liczba córek: 97, liczba obór: 52

		80	90	100	112	124	136	
Wielkość	mały						112	duży
Charakter mleczny	ordynarny						99	szlachetny
Głębokość tułowia	płytka						118	głęboka
Budowa	słaba						114	mocna
Ustawienie zadu	uniesiony						87	spadzisty
Szerokość zadu	wąski						103	szeroki
Nogi tylne (widok z boku)	pionowe						116	łukowate
Racice	płaskie						102	wysokie
Staw skokowy	gruby						110	suchy
Nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						97	proste
Lokomocja	wadliwa						110	prawidłowa
Zawieszenie tylne wymienia	niskie						119	wysokie
Więzadło środkowe	słabe						126	mocne
Umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						96	zbieżne
Umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						102	zbieżne
Zawieszenie przednie wymienia	luźne						117	mocne
Głębokość wymienia	głębokie						120	płytke
Długość strzyków	krótkie						102	długie

gRZG	łączy indeks hodowlany		147
gRZM	indeks hodowlany cechy mleczne	powt. 96%	131
gRZE	indeks hodowlany pokrój	powt. 87%	125
gRZS	indeks hodowlany komórki somatyczne	powt. 92%	128
gRZN	indeks hodowlany długowieczność	powt. 63%	124
gRZR	indeks hodowlany płodność	powt. 62%	111
gRZD	indeks hodowlany szybkość oddawania mleka	powt. 82%	97
gRZFit	Indeks hodowlany kondycja	powt. 74%	131

POKRÓJ

Typ mleczny	106
Budowa	119
Kończyny	106
Wymię	127

MLEKO

Wydajność mleka [kg]	+1167
Wydajność tłuszczu [kg]	+41
% tłuszczu	-0,06
Wydajność białka [kg]	+41
% białka	+0,19

liczba córek: 151, liczba obór: 73, powt. 96%

REPRODUKUCJA

RZKd indeks wycieleń	buhaj	112
RZKm indeks wycieleń	córki buhaja	94
	córki buhaja	buhaj
Przebieg porodów	92	115
Straty cieląt	95	110
Płodność		***

Leko TL TV TY



NLD 000425598456 aAa: 651243 ur. 18.08.2005

O.O. **Lukas**
DEU 001012104370

O. **Laudan**
DEU 000578448776

M. **Jockbenge**
ITA 024000228702

O.M. **Jocko Besne**
FRA 005694028588

M.O. **Brisanz**
DEU 000576302497

M.M. **Farfalla**
ITA 251091109050

Mleko • Kończyny • Długowieczność



Leko potwierdza swoje wartości hodowlane i pozostaje nadal najwyższym wycenionym synem Laudana pochodzącym z bardzo pożądanym międzynarodowej linii żeńskiej. Jego średnioramowe córki imponują swoimi bardzo dobrymi kończynami ze szczególnie dobrym kośćcem oraz jakością racic, doskonale nadają się do obór wolnostanowiskowych. Wy-

miona są szerokie i wysoko zawieszane. Podobnie jak jego ojciec, również Leko przekazuje pozytywne cechy zdrowotnościowe. Cielęta tego buhaja przychodzą na świat bezproblemowo, a jego córki ciela się lekko. Nasienie Leko może być stosowane do inseminacji jałowic, dostępne również w wersji seksowanej.

gRZG	łączy indeks hodowlany		136
gRZM	indeks hodowlany cechy mleczne	powt. 95%	126
gRZE	indeks hodowlany pokrój	powt. 87%	119
gRZS	indeks hodowlany komórki somatyczne	powt. 91%	118
gRZN	indeks hodowlany długowieczność	powt. 69%	120
gRZR	indeks hodowlany płodność	powt. 64%	94
gRZD	indeks hodowlany szybkość oddawania mleka	powt. 82%	111
gRZFit	Indeks hodowlany kondycja	powt. 74%	130

POKRÓJ

Typ mleczny	105
Budowa	110
Kończyny	127
Wymię	107

MLEKO

Wydajność mleka [kg]	+1615
Wydajność tłuszczu [kg]	+41
% tłuszczu	-0,24
Wydajność białka [kg]	+51
% białka	-0,03

liczba córek: 111, liczba obór: 56, powt. 95%

REPRODUKUCJA

RZKd indeks wycieleń	buhaj	110
RZKm indeks wycieleń	córki buhaja	111
	córki buhaja	buhaj
Przebieg porodów	109	107
Straty cieląt	113	114
Płodność		***

Ocena pokroju córek

liczba córek: 86, liczba obór: 46

		80	90	100	112	124	136	
Wielkość	mały							99 duży
Charakter mleczny	ordynarny							98 szlachetny
Głębokość tułowia	płytka							113 głęboka
Budowa	słaba							111 mocna
Ustawienie zadu	uniesiony							86 spadzisty
Szerokość zadu	wąski							103 szeroki
Nogi tylne (widok z boku)	pionowe							91 łukowate
Racice	płaskie							116 wysokie
Staw skokowy	gruby							114 suchy
Nogi tylne (widok z tyłu)	ikswate							115 proste
Lokomocja	wadliwa							125 prawidłowa
Zawieszenie tylne wymienia	niskie							106 wysokie
Więzadło środkowe	słabe							112 mocne
Umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne							99 zbieżne
Umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne							100 zbieżne
Zawieszenie przednie wymienia	luźne							97 mocne
Głębokość wymienia	głębokie							102 płytke
Długość strzyków	krótkie							99 długie

Lonar TL TV TY

DEU 000349789696 aAa: 615234 ur. 20.03.2005

O.O. **Lukas**
DEU 001012104370

O. **Laudan**
DEU 000578448776

M. **Magic**
DEU 000343052721

O.M. **Design**
CAN 000005335690

M.O. **Brisanz**
DEU 000576302497

M.M. **Malta**
DEU 001011112020

Wydajność • Długowieczność • Pokrój



gRZG	łączy indeks hodowlany		132
gRZM	indeks hodowlany cechy mleczne	powt. 97%	114
gRZE	indeks hodowlany pokrój	powt. 89%	125
gRZS	indeks hodowlany komórki somatyczne	powt. 92%	119
gRZN	indeks hodowlany długowieczność	powt. 68%	128
gRZR	indeks hodowlany płodność	powt. 68%	104
gRZD	indeks hodowlany szybkość oddawania mleka	powt. 81%	99
gRZFit	Indeks hodowlany kondycja	powt. 75%	133

POKRÓJ

Typ mleczny	127
Budowa	102
Kończyny	118
Wymię	121

MLEKO

Wydajność mleka [kg]	+922
Wydajność tłuszczu [kg]	+26
% tłuszczu	-0,12
Wydajność białka [kg]	+33
% białka	+0,02

liczba córek: 385, liczba obór: 205, powt. 97%

REPRODUKUCJA

RZKd indeks wycieleń	buhaj	96
RZKm indeks wycieleń	córki buhaja	103
	córki buhaja	buhaj
Przebieg porodów	104	103
Straty cieląt	102	91
Płodność		***

Lonar pochodzi ze znanej długowiecznej i mocnej pokrojowo linii. Jego matka uzyskała wydajność 100.000kg mleka w 6 laktacji, a babka w 9 laktacji 128.000kg mleka! Babka jako 11 letnia krowa zwyciężyła na wystawie regionalnej bydła hodowlanego w Niemczech. Lonar poprawia wydajność, zawartość białka w mleku oraz zdrowotność wymienia. Jego córki odznaczają się szerokimi klatka-

mi piersiowymi i wyraźnie zaznaczonymi żebrami. Zwierzęta te zawdzięczają doskonałą mobilność swoim kończynom oraz jakości szkieletu. Wymię jest szerokie, wysoko zawieszone z wyraźnie zaznaczonym więzadłem środkowym.

Ocena pokroju córek

liczba córek: 121, liczba obór: 69

		80	90	100	112	124	136	
Wielkość	mały						113	duży
Charakter mleczny	ordynarny						125	szlachetny
Głębokość tułowia	płytka						99	głęboka
Budowa	słaba						95	mocna
Ustawienie zadu	uniesiony						106	spadzisty
Szerokość zadu	wąski						90	szeroki
Nogi tylne (widok z boku)	pionowe						111	łukowate
Racice	płaskie						106	wysokie
Staw skokowy	gruby						118	suchy
Nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						108	proste
Lokomocja	wadliwa						118	prawidłowa
Zawieszenie tylne wymienia	niskie						112	wysokie
Więzadło środkowe	słabe						119	mocne
Umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						106	zbieżne
Umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						104	zbieżne
Zawieszenie przednie wymienia	luźne						105	mocne
Głębokość wymienia	głębokie						120	płytke
Długość strzyków	krótkie						94	długie

Baltollo TL TV TY

ITA 019990532756 aAa: 234156 ur. 24.01.2008

O.O. Blitz
USA 000017013604

O. Baxter 2
USA 000132973942

O.M. Goldwin
CAN 000010705608

M.O. Mallory
USA 000130227821

M. Tina
ITA 019990282985

M.M. J-W. Tolare
USA 000132126630

Mleko • Wymię • Pokrój

Ocena pokroju córek

liczba córek: 61, liczba obór: 31

		80	90	100	112	124	136	
Wielkość	mały							111 duży
Charakter mleczny	ordynarny							118 szlachetny
Głębokość tułowia	płytka							117 głęboka
Budowa	słaba							105 mocna
Ustawienie zadu	uniesiony							98 spadzisty
Szerokość zadu	wąski							112 szeroki
Nogi tylne (widok z boku)	pionowe							98 łukowate
Racice	płaskie							110 wysokie
Staw skokowy	gruby							107 suchy
Nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate							104 proste
Lokomocja	wadliwa							111 prawidłowa
Zawieszenie tylne wymienia	niskie							115 wysokie
Więzadło środkowe	słabe							115 mocne
Umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne							100 zbieżne
Umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne							108 zbieżne
Zawieszenie przednie wymienia	luźne							100 mocne
Głębokość wymienia	głębokie							100 płytke
Długość strzyków	krótkie							113 długie



gRZG		127
gRZM	powt. 90%	116
gRZE	powt. 82%	123
gRZS	powt. 81%	105
gRZN	powt. 55%	118
gRZR	powt. 45%	109
gRZD	powt. 76%	102
gRFit		-

POKRÓJ

Typ mleczny	119
Budowa	122
Kończyny	115
Wymię	111

MLEKO

Wyd. mleka [kg]	+1537
Wyd. tłuszczu [kg]	+39
% tłuszczu	-0,23
Wyd. białka [kg]	+36
% białka	-0,15

liczba córek: 86,
liczba obór: 40,
powt. 90%

REPRODUKUCJA

RZKd indeks wycieleń	buhaj	102
RZKm indeks wycieleń	córki buhaja	100
	córki buhaja	buhaj
Przebieg porodów	102	104
Straty cieląt	99	100
Płodność		***

Bandini TL TV TY

NLD 000449373745 aAa: 135246 ur. 04.09.2007

O.O. Marshall
USA 000002290977

O. Billion 3
USA 000132035749

O.M. Morty
USA 000017349617

M.O. Billie
USA 000017115015

M. Morty Jill
USA 000370771438

M.M. Jill
USA 000128230909

Mleko • Nogi • Komórki somatyczne

Ocena pokroju córek

liczba córek: 63, liczba obór: 36

		80	90	100	112	124	136	
Wielkość	mały							95 duży
Charakter mleczny	ordynarny							88 szlachetny
Głębokość tułowia	płytka							108 głęboka
Budowa	słaba							112 mocna
Ustawienie zadu	uniesiony							101 spadzisty
Szerokość zadu	wąski							99 szeroki
Nogi tylne (widok z boku)	pionowe							84 łukowate
Racice	płaskie							115 wysokie
Staw skokowy	gruby							99 suchy
Nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate							106 proste
Lokomocja	wadliwa							118 prawidłowa
Zawieszenie tylne wymienia	niskie							110 wysokie
Więzadło środkowe	słabe							117 mocne
Umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne							89 zbieżne
Umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne							98 zbieżne
Zawieszenie przednie wymienia	luźne							92 mocne
Głębokość wymienia	głębokie							96 płytke
Długość strzyków	krótkie							104 długie



gRZG		137
gRZM	powt. 94%	130
gRZE	powt. 83%	109
gRZS	powt. 87%	111
gRZN	powt. 50%	119
gRZR	powt. 52%	105
gRZD	powt. 80%	96
gRFit		-

POKRÓJ

Typ mleczny	90
Budowa	106
Kończyny	118
Wymię	102

MLEKO

Wyd. mleka [kg]	+1806
Wyd. tłuszczu [kg]	+45
% tłuszczu	-0,27
Wyd. białka [kg]	+58
% białka	-0,03

liczba córek: 112,
liczba obór: 58,
powt. 94%

REPRODUKUCJA

RZKd indeks wycieleń	buhaj	97
RZKm indeks wycieleń	córki buhaja	94
	córki buhaja	buhaj
Przebieg porodów	94	101
Straty cieląt	94	95
Płodność		***

Baxtino TL TV TY

NOWOŚĆ

ITA 019990532755 aAa: 432516 ur. 23.01.2008

O.O. **Blitz**
USA 000017013604

O. **Baxter**
USA 000132973942

O.M. **Goldwin**
CAN 000010705608

M.O. **Mallory**
USA 000130227821

M. **Tina**
ITA 01999082985

M.M. **J-W. Tolare**
USA 000132126630

Wymię • Pokrój • Kończyny



gRZG		131
gRZM	powt. 94%	115
gRZE	powt. 84%	131
gRZS	powt. 84%	111
gRZN	powt. 55%	119
gRZR	powt. 47%	105
gRZD	powt. 76%	102
gRFit		-

Ocena pokroju córek

liczba córek: 75, liczba obór: 51

		80	90	100	112	124	136	
Wielkość	mały							102 duży
Charakter mleczny	ordynarny							120 szlachetny
Głębokość tułowia	płytka							106 głęboka
Budowa	słaba							94 mocna
Ustawienie zadu	uniesiony							88 spadzisty
Szerokość zadu	wąski							89 szeroki
Nogi tylne (widok z boku)	pionowe							90 łukowate
Racice	płaskie							113 wysokie
Staw skokowy	gruby							112 suchy
Nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate							111 proste
Lokomocja	wadliwa							120 prawidłowa
Zawieszenie tylne wymienia	niskie							118 wysokie
Więzadło środkowe	słabe							120 mocne
Umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne							98 zbieżne
Umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne							102 zbieżne
Zawieszenie przednie wymienia	luźne							121 mocne
Głębokość wymienia	głębokie							119 płytke
Długość strzyków	krótkie							100 długie

POKRÓJ

Typ mleczny	122
Budowa	103
Kończyny	123
Wymię	128

MLEKO

Wyd. mleka [kg]	+965
Wyd. tłuszczu [kg]	+39
% tłuszczu	-0,01
Wyd. białka [kg]	+39
% białka	±0,00

liczba córek: 162,
liczba obór: 90,
powt. 94%

REPRODUKUCJA

RZKd indeks wycieleń	buhaj	101
RZKm indeks wycieleń	córki buhaja	97
	córki buhaja	buhaj
Przebieg porodów	101	105
Straty cieląt	94	98
Płodność		***

Blomdahl TL TV TY

DNK 005722002694 aAa: 432156 ur. 19.10.2007

O.O. **Marshall**
USA 000002290977

O. **Billion 3**
USA 000132035749

O.M. **Shottle**
GBR 289370703987

M.O. **Billie**
USA 000017115015

M. **Bernita**
DNK 05722002514

M.M. **Jockobenge**
ITA 024000228702

Mleko • Długowieczność • Zdrowotność wymienia



gRZG		124
gRZM	powt. 95%	115
gRZE	powt. 82%	119
gRZS	powt. 88%	109
gRZN	powt. 50%	119
gRZR	powt. 52%	101
gRZD	powt. 64%	108
gRFit		-

Ocena pokroju córek

liczba córek: 59, liczba obór: 48

		80	90	100	112	124	136	
Wielkość	mały							111 duży
Charakter mleczny	ordynarny							110 szlachetny
Głębokość tułowia	płytka							119 głęboka
Budowa	słaba							111 mocna
Ustawienie zadu	uniesiony							86 spadzisty
Szerokość zadu	wąski							102 szeroki
Nogi tylne (widok z boku)	pionowe							111 łukowate
Racice	płaskie							111 wysokie
Staw skokowy	gruby							98 suchy
Nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate							96 proste
Lokomocja	wadliwa							108 prawidłowa
Zawieszenie tylne wymienia	niskie							112 wysokie
Więzadło środkowe	słabe							106 mocne
Umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne							103 zbieżne
Umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne							97 zbieżne
Zawieszenie przednie wymienia	luźne							111 mocne
Głębokość wymienia	głębokie							115 płytke
Długość strzyków	krótkie							92 długie

POKRÓJ

Typ mleczny	113
Budowa	118
Kończyny	103
Wymię	118

MLEKO

Wyd. mleka [kg]	+1314
Wyd. tłuszczu [kg]	+36
% tłuszczu	-0,17
Wyd. białka [kg]	+34
% białka	-0,10

liczba córek: 156,
liczba obór: 124,
powt. 95%

REPRODUKUCJA

RZKd indeks wycieleń	buhaj	98
RZKm indeks wycieleń	córki buhaja	99
	córki buhaja	buhaj
Przebieg porodów	102	102
Straty cieląt	96	94
Płodność		***

Borsati TL TV TY

NOWOŚĆ

DEU 000535421312 aAa: 312456 ur. 16.03.2008

O.O. **Hershel**
USA 000002294436

O. **Bolton**
USA 000131823833

O.M. **O-Man**
USA 000122358313

M.O. **SVBlessing**
USA 000128824973

M. **Quality 17**
DEU 000580425913

M.M. **Quantita**
ITA 019500118436

Wymię • Ilość mleka • Pokrój

Ocena pokroju córek

liczba córek: 50, liczba obór: 34

		80	90	100	112	124	136	
Wielkość	mały							117 duży
Charakter mleczny	ordynarny							103 szlachetny
Głębokość tułowia	płytka							114 głęboka
Budowa	słaba							117 mocna
Ustawienie zadu	uniesiony							94 spadzisty
Szerokość zadu	wąski							112 szeroki
Nogi tylne (widok z boku)	pionowe							101 łukowate
Racice	płaskie							112 wysokie
Staw skokowy	gruby							95 suchy
Nogi tylne (widok z tyłu)	ikrowate							94 proste
Lokomocja	wadliwa							105 prawidłowa
Zawieszenie tylne wymienia	niskie							121 wysokie
Więzadło środkowe	słabe							110 mocne
Umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne							115 zbieżne
Umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne							111 zbieżne
Zawieszenie przednie wymienia	luźne							118 mocne
Głębokość wymienia	głębokie							119 płytkie
Długość strzyków	krótkie							96 długie



gRZG		133
gRZM	powt. 89%	127
gRZE	powt. 79%	127
gRZS	powt. 80%	118
gRZN	powt. 56%	113
gRZR	powt. 46%	94
gRZD	powt. 81%	96
gRFit		-

POKRÓJ

Typ mleczny	108
Budowa	126
Kończyny	103
Wymię	127

MLEKO

Wyd. mleka [kg]	+1728
Wyd. tłuszczu [kg]	+46
% tłuszczu	-0,23
Wyd. białka [kg]	+53
% białka	-0,05

liczba córek: 76,
liczba obór: 46,
powt. 89%

REPRODUKUCJA

RZKd indeks wycieleń	buhaj	95
RZKm indeks wycieleń	córci buhaja	80
	córci buhaja	buhaj
Przebieg porodów	85	89
Straty cieląt	75	101
Płodność		★

Boswell TL TV TY

NLD 000449373721 aAa: 324156 ur. 16.08.2007

O.O. **Marshall**
USA 000002290977

O. **Buckeye**
USA 000130588960

O.M. **Outside**
CAN 000006026421

M.O. **US. Bubble**
USA 000120536177

M. **Butterfly**
USA 000134673277

M.M. **Blissful**
USA 000124154746

Pokrój • Budowa wymienia

Ocena pokroju córek

liczba córek: 72, liczba obór: 33

		80	90	100	112	124	136	
Wielkość	mały							117 duży
Charakter mleczny	ordynarny							97 szlachetny
Głębokość tułowia	płytka							112 głęboka
Budowa	słaba							119 mocna
Ustawienie zadu	uniesiony							119 spadzisty
Szerokość zadu	wąski							108 szeroki
Nogi tylne (widok z boku)	pionowe							107 łukowate
Racice	płaskie							99 wysokie
Staw skokowy	gruby							95 suchy
Nogi tylne (widok z tyłu)	ikrowate							106 proste
Lokomocja	wadliwa							107 prawidłowa
Zawieszenie tylne wymienia	niskie							107 wysokie
Więzadło środkowe	słabe							113 mocne
Umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne							115 zbieżne
Umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne							111 zbieżne
Zawieszenie przednie wymienia	luźne							111 mocne
Głębokość wymienia	głębokie							115 płytkie
Długość strzyków	krótkie							102 długie



gRZG		123
gRZM	powt. 93%	119
gRZE	powt. 84%	117
gRZS	powt. 86%	104
gRZN	powt. 57%	106
gRZR	powt. 51%	102
gRZD	powt. 74%	84
gRFit		-

POKRÓJ

Typ mleczny	97
Budowa	119
Kończyny	103
Wymię	117

MLEKO

Wyd. mleka [kg]	+1315
Wyd. tłuszczu [kg]	+39
% tłuszczu	-0,14
Wyd. białka [kg]	+41
% białka	-0,04

liczba córek: 99,
liczba obór: 45,
powt. 93%

REPRODUKUCJA

RZKd indeks wycieleń	buhaj	106
RZKm indeks wycieleń	córci buhaja	104
	córci buhaja	buhaj
Przebieg porodów	105	109
Straty cieląt	104	105
Płodność		★★

Bowers TL TV TY

DNK 002371401852 aAa: 243165 ur. 13.02.2008

O.O. Hershel
USA 000002294436

O. Bolton
USA 000131823833

O.M. O-Man
USA 000122358313

M.O. SVBlessing
USA 000128824973

M. Elita
USA 000136012191

M.M. Elly
USA 000207184095

Cechy prod. • Pokrój • Budowa wymienia

Ocena pokroju córek

liczba córek: 50, liczba obór: 42

		80	90	100	112	124	136	
Wielkość	mały							121 duży
Charakter mleczny	ordynarny							112 szlachetny
Głębokość tułowia	płytka							108 głęboka
Budowa	słaba							109 mocna
Ustawienie zadu	uniesiony							107 spadzisty
Szerokość zadu	wąski							100 szeroki
Nogi tylne (widok z boku)	pionowe							98 łukowate
Racice	płaskie							113 wysokie
Staw skokowy	gruby							94 suchy
Nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate							105 proste
Lokomocja	wadliwa							106 prawidłowa
Zawieszenie tylne wymienia	niskie							117 wysokie
Więzadło środkowe	słabe							98 mocne
Umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne							93 zbieżne
Umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne							92 zbieżne
Zawieszenie przednie wymienia	luźne							112 mocne
Głębokość wymienia	głębokie							118 płytke
Długość strzyków	krótkie							104 długie



gRZG		130
gRZM	powt. 94%	123
gRZE	powt. 79%	120
gRZS	powt. 86%	112
gRZN	powt. 56%	111
gRZR	powt. 51%	103
gRZD	powt. 77%	94
gRFit		-

POKRÓJ

Typ mleczny	114
Budowa	117
Kończyny	108
Wymię	116

MLEKO

Wyd. mleka [kg]	+1669
Wyd. tłuszczu [kg]	+34
% tłuszczu	-0,32
Wyd. białka [kg]	+49
% białka	-0,07

liczba córek: 114,
liczba obór: 113,
powt. 94%

REPRODUKUCJA

RZKd indeks wycieleń	buhaj	95
RZKm indeks wycieleń	córci buhaja	90
	córci buhaja	buhaj
Przebieg porodów	99	98
Straty cieląt	81	92
Płodność		★

Broderick TL TV TY

ITA 017990516802 aAa: 234165 ur. 25.03.2007

O.O. Hershel
USA 000002294436

O. Bolton
USA 000131823833

O.M. O-Man
USA 000122358313

M.O. SVBlessing
USA 000128824973

M. Oriella
ITA 017990238458

M.M. Jennifer
ITA 017500288025

Mleko • Pokrój • Zdrowotność wymienia

Ocena pokroju córek

liczba córek: 64, liczba obór: 35

		80	90	100	112	124	136	
Wielkość	mały							115 duży
Charakter mleczny	ordynarny							113 szlachetny
Głębokość tułowia	płytka							105 głęboka
Budowa	słaba							106 mocna
Ustawienie zadu	uniesiony							125 spadzisty
Szerokość zadu	wąski							110 szeroki
Nogi tylne (widok z boku)	pionowe							112 łukowate
Racice	płaskie							106 wysokie
Staw skokowy	gruby							98 suchy
Nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate							94 proste
Lokomocja	wadliwa							97 prawidłowa
Zawieszenie tylne wymienia	niskie							111 wysokie
Więzadło środkowe	słabe							103 mocne
Umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne							114 zbieżne
Umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne							107 zbieżne
Zawieszenie przednie wymienia	luźne							108 mocne
Głębokość wymienia	głębokie							119 płytke
Długość strzyków	krótkie							93 długie



gRZG		120
gRZM	powt. 93%	113
gRZE	powt. 83%	113
gRZS	powt. 87%	104
gRZN	powt. 63%	110
gRZR	powt. 51%	110
gRZD	powt. 75%	106
gRFit	powt. 66%	115

POKRÓJ

Typ mleczny	111
Budowa	110
Kończyny	95
Wymię	118

MLEKO

Wyd. mleka [kg]	+1484
Wyd. tłuszczu [kg]	+24
% tłuszczu	-0,35
Wyd. białka [kg]	+34
% białka	-0,15

liczba córek: 83,
liczba obór: 46,
powt. 93%

REPRODUKUCJA

RZKd indeks wycieleń	buhaj	107
RZKm indeks wycieleń	córci buhaja	100
	córci buhaja	buhaj
Przebieg porodów	105	107
Straty cieląt	96	109
Płodność		★

Eminem TL TV TY

DEU 001264135582 aAa: 351426 ur. 17.12.2002

O.O. Esquimau
FRA 002989026154

O. Eminenz
DEU 000340055654

O.M. Maloy
DEU 001021231602

M.O. Silla
DEU 001020470682

M. Marlies
DEU 001264062024

M.M. Motte
DEU 001264096190

Białko • Tłuszcz • Długowieczność



gRZG		128
gRZM	powt. 99%	118
gRZE	powt. 98%	112
gRZS	powt. 99%	100
gRZN	powt. 94%	120
gRZR	powt. 95%	104
gRZD	powt. 96%	127
gRFit	powt. 96%	132

Ocena pokroju córek

liczba córek: 1453, liczba obór: 532

		80	90	100	112	124	136	
Wielkość	mały							101 duży
Charakter mleczny	ordynarny							108 szlachetny
Głębokość tułowia	płytka							83 głęboka
Budowa	słaba							84 mocna
Ustawienie zadu	uniesiony							109 spadzisty
Szerokość zadu	wąski							79 szeroki
Nogi tylne (widok z boku)	pionowe							102 łukowate
Racice	płaskie							107 wysokie
Staw skokowy	gruby							107 suchy
Nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate							99 proste
Lokomocja	wadliwa							112 prawidłowa
Zawieszenie tylne wymienia	niskie							108 wysokie
Więzadło środkowe	słabe							106 mocne
Umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne							97 zbieżne
Umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne							89 zbieżne
Zawieszenie przednie wymienia	luźne							112 mocne
Głębokość wymienia	głębokie							123 płytke
Długość strzyków	krótkie							84 długie

POKRÓJ

Typ mleczny	111
Budowa	84
Kończyny	111
Wymię	117

MLEKO

Wyd. mleka [kg]	+647
Wyd. tłuszczu [kg]	+30
% tłuszczu	+0,03
Wyd. białka [kg]	+39
% białka	+0,17

liczba córek: 6200,
liczba obór: 1729,
powt. 99%

REPRODUKUCJA

RZKd indeks wycieleń	buhaj	86
RZKm indeks wycieleń	córki buhaja	122
	córki buhaja	buhaj
Przebieg porodów	125	91
Straty cieląt	119	82
Płodność		***

Escart TL TV TY

DNK 003372303615 aAa: 153624 ur. 11.10.2007

O.O. Marshall
USA 000002290977

O. Encino
USA 000060301421

O.M. Laudan
DEU 000578448776

M.O. Econo
USA 000017166693

M. Cofie
DNK 003372302814

M.M. Jockobenge
ITA 024000228702

Białko • Kończyny • Lekkie porody



gRZG		130
gRZM	powt. 91%	124
gRZE	powt. 82%	119
gRZS	powt. 84%	106
gRZN	powt. 55%	106
gRZR	powt. 45%	97
gRZD	powt. 76%	100
gRFit		-

Ocena pokroju córek

liczba córek: 62, liczba obór: 29

		80	90	100	112	124	136	
Wielkość	mały							95 duży
Charakter mleczny	ordynarny							92 szlachetny
Głębokość tułowia	płytka							107 głęboka
Budowa	słaba							108 mocna
Ustawienie zadu	uniesiony							81 spadzisty
Szerokość zadu	wąski							95 szeroki
Nogi tylne (widok z boku)	pionowe							87 łukowate
Racice	płaskie							109 wysokie
Staw skokowy	gruby							113 suchy
Nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate							114 proste
Lokomocja	wadliwa							122 prawidłowa
Zawieszenie tylne wymienia	niskie							119 wysokie
Więzadło środkowe	słabe							105 mocne
Umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne							98 zbieżne
Umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne							90 zbieżne
Zawieszenie przednie wymienia	luźne							110 mocne
Głębokość wymienia	głębokie							102 płytke
Długość strzyków	krótkie							91 długie

POKRÓJ

Typ mleczny	94
Budowa	101
Kończyny	126
Wymię	115

MLEKO

Wyd. mleka [kg]	+1300
Wyd. tłuszczu [kg]	+43
% tłuszczu	-0,10
Wyd. białka [kg]	+48
% białka	+0,03

liczba córek: 77,
liczba obór: 36,
powt. 91%

REPRODUKUCJA

RZKd indeks wycieleń	buhaj	114
RZKm indeks wycieleń	córki buhaja	113
	córki buhaja	buhaj
Przebieg porodów	115	119
Straty cieląt	111	110
Płodność		***

Gloy TL TV TY

DEU 000580388138 aAa: 213645 ur. 11.05.2006

O.O. James
CAN 000005902195

O. Goldwin
CAN 000010705608

O.M. Lentini RF
DEU 001012337003

M.O. B. Twine
CAN 000006860888

M. Serena
DEU 000578905859

M.M. Sina
DEU 000578080122

Skład mleka • Nogi • Płodność



gRZG		131
gRZM	powt. 95%	128
gRZE	powt. 79%	121
gRZS	powt. 90%	103
gRZN	powt. 65%	109
gRZR	powt. 56%	100
gRZD	powt. 83%	91
gRFit	powt. 70%	117

Ocena pokroju córek

liczba córek: 47, liczba obór: 37

		80	90	100	112	124	136	
Wielkość	mały							107 duży
Charakter mleczny	ordynarny							120 szlachetny
Głębokość tułowia	płytka							116 głęboka
Budowa	słaba							99 mocna
Ustawienie zadu	uniesiony							103 spadzisty
Szerokość zadu	wąski							105 szeroki
Nogi tylne (widok z boku)	pionowe							100 łukowate
Racice	płaskie							110 wysokie
Staw skokowy	gruby							112 suchy
Nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate							107 proste
Lokomocja	wadliwa							117 prawidłowa
Zawieszenie tylne wymienia	niskie							110 wysokie
Więzadło środkowe	słabe							104 mocne
Umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne							94 zbieżne
Umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne							100 zbieżne
Zawieszenie przednie wymienia	luźne							104 mocne
Głębokość wymienia	głębokie							97 płytkie
Długość strzyków	krótkie							101 długie

POKRÓJ

Typ mleczny	125
Budowa	115
Kończyny	120
Wymię	107

MLEKO

Wyd. mleka [kg]	+1227
Wyd. tłuszczu [kg]	+60
% tłuszczu	+0,09
Wyd. białka [kg]	+50
% białka	+0,08

liczba córek: 129,
liczba obór: 93,
powt. 95%

REPRODUKUCJA

RZKd indeks wycieleń	buhaj	107
RZKm indeks wycieleń	córki buhaja	98
	córki buhaja	buhaj
Przebieg porodów	100	111
Straty cieląt	97	104
Płodność		★

Goldberg TL TV TY

DNK 005126001388 aAa: 312456 ur. 08.05.2006

O.O. James
CAN 000005902195

O. Goldwin
CAN 000010705608

O.M. Morty
USA 000017349617

M.O. B. Twine
CAN 000006860888

M. Molly
DNK 005126001174

M.M. W S Still
CAN 000006793999

Wyjątkowy syn Goldwina • Długowieczność



gRZG		124
gRZM	powt. 95%	111
gRZE	powt. 86%	126
gRZS	powt. 91%	116
gRZN	powt. 69%	107
gRZR	powt. 58%	118
gRZD	powt. 76%	94
gRFit	powt. 73%	131

Ocena pokroju córek

liczba córek: 83, liczba obór: 41

		80	90	100	112	124	136	
Wielkość	mały							120 duży
Charakter mleczny	ordynarny							111 szlachetny
Głębokość tułowia	płytka							123 głęboka
Budowa	słaba							118 mocna
Ustawienie zadu	uniesiony							92 spadzisty
Szerokość zadu	wąski							109 szeroki
Nogi tylne (widok z boku)	pionowe							105 łukowate
Racice	płaskie							105 wysokie
Staw skokowy	gruby							105 suchy
Nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate							107 proste
Lokomocja	wadliwa							111 prawidłowa
Zawieszenie tylne wymienia	niskie							122 wysokie
Więzadło środkowe	słabe							100 mocne
Umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne							97 zbieżne
Umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne							87 zbieżne
Zawieszenie przednie wymienia	luźne							117 mocne
Głębokość wymienia	głębokie							110 płytkie
Długość strzyków	krótkie							111 długie

POKRÓJ

Typ mleczny	114
Budowa	125
Kończyny	110
Wymię	120

MLEKO

Wyd. mleka [kg]	+941
Wyd. tłuszczu [kg]	+45
% tłuszczu	+0,07
Wyd. białka [kg]	+25
% białka	-0,07

liczba córek: 119,
liczba obór: 57,
powt. 95%

REPRODUKUCJA

RZKd indeks wycieleń	buhaj	112
RZKm indeks wycieleń	córki buhaja	110
	córki buhaja	buhaj
Przebieg porodów	107	111
Straty cieląt	113	114
Płodność		★

Jobess TL TV TY

DEU 000346612724 aAa: 615243 ur. 30.09.2002

O.O. Besne Buck
FRA 004486041658

O. Jocko Besne
FRA 005694028588

O.M. Airliner
USA 000002122404

M.O. Pala
FRA 005691017484

M. Janin 10
DEU 000340226255

M.M. M. Misty
USA 000015378701

Mleko • Nogi • Pokrój



gRZG		131
gRZM	powt. 99%	128
gRZE	powt. 99%	106
gRZS	powt. 99%	110
gRZN	powt. 96%	112
gRZR	powt. 96%	98
gRZD	powt. 97%	101
gRFit	powt. 97%	118

Ocena pokroju córek

liczba córek: 1918, liczba obór: 840

		80	90	100	112	124	136	
Wielkość	mały							97 duży
Charakter mleczny	ordynarny							98 szlachetny
Głębokość tułowia	płytka							103 głęboka
Budowa	słaba							108 mocna
Ustawienie zadu	uniesiony							109 spadzisty
Szerokość zadu	wąski							84 szeroki
Nogi tylne (widok z boku)	pionowe							75 łukowate
Racice	płaskie							95 wysokie
Staw skokowy	gruby							101 suchy
Nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate							116 proste
Lokomocja	wadliwa							112 prawidłowa
Zawieszenie tylne wymienia	niskie							109 wysokie
Więzadło środkowe	słabe							90 mocne
Umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne							104 zbieżne
Umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne							102 zbieżne
Zawieszenie przednie wymienia	luźne							103 mocne
Głębokość wymienia	głębokie							96 płytke
Długość strzyków	krótkie							112 długie

POKRÓJ

Typ mleczny	98
Budowa	98
Kończyny	112
Wymię	103

MLEKO

Wyd. mleka [kg]	+1691
Wyd. tłuszczu [kg]	+63
% tłuszczu	-0,06
Wyd. białka [kg]	+50
% białka	-0,07

liczba córek: 8172,
liczba obór: 2640,
powt. 99%

REPRODUKUCJA

RZKd indeks wycieleń	buhaj	100
RZKm indeks wycieleń	córki buhaja	106
	córki buhaja	buhaj
Przebieg porodów	102	101
Straty cieląt	111	100
Płodność		***

Jugador TL TV TY



ITA 019990478137 aAa: 126345 ur. 21.10.2007

O.O. Jocko Besne
FRA 005694028588

O. Jardim
DEU 000345379222

O.M. Finley
USA 000120780521

M.O. Dea
DEU 000341062043

M. Fiesta
ITA 019990109156

M.M. Palomilla
ITA 019500290683

Cechy prod. • Pokrój • Kończyny • Budowa wymienia



gRZG		136
gRZM	powt. 90%	139
gRZE	powt. 76%	118
gRZS	powt. 83%	99
gRZN	powt. 55%	97
gRZR	powt. 45%	102
gRZD	powt. 77%	97
gRFit		-

Ocena pokroju córek

liczba córek: 49, liczba obór: 35

		80	90	100	112	124	136	
Wielkość	mały							108 duży
Charakter mleczny	ordynarny							104 szlachetny
Głębokość tułowia	płytka							105 głęboka
Budowa	słaba							109 mocna
Ustawienie zadu	uniesiony							93 spadzisty
Szerokość zadu	wąski							117 szeroki
Nogi tylne (widok z boku)	pionowe							97 łukowate
Racice	płaskie							103 wysokie
Staw skokowy	gruby							110 suchy
Nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate							102 proste
Lokomocja	wadliwa							105 prawidłowa
Zawieszenie tylne wymienia	niskie							112 wysokie
Więzadło środkowe	słabe							112 mocne
Umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne							107 zbieżne
Umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne							113 zbieżne
Zawieszenie przednie wymienia	luźne							99 mocne
Głębokość wymienia	głębokie							104 płytke
Długość strzyków	krótkie							98 długie

POKRÓJ

Typ mleczny	105
Budowa	118
Kończyny	112
Wymię	111

MLEKO

Wyd. mleka [kg]	+2089
Wyd. tłuszczu [kg]	+35
% tłuszczu	-0,46
Wyd. białka [kg]	+76
% białka	+0,05

liczba córek: 76,
liczba obór: 56,
powt. 90%

REPRODUKUCJA

RZKd indeks wycieleń	buhaj	86
RZKm indeks wycieleń	córki buhaja	102
	córki buhaja	buhaj
Przebieg porodów	106	91
Straty cieląt	99	82
Płodność		*

Laudan TL TV TY

DEU 000578448776 aAa: 162543 ur. 11.10.1998

O.O. Leadman
USA 000001983348

O. Lukas
DEU 001012104370

O.M. Raider
CAN 000000390409

M.O. Eugenie
DEU 001002482030

M. Brisanz
DEU 000576302497

M.M. Bahama TL
DEU 000505999997

Wymię • Kończyny • Długowieczność

Ocena pokroju córek

liczba córek: 17911, liczba obór: 6415

		80	90	100	112	124	136	
Wielkość	mały	[Progress bar]					82	duży
Charakter mleczny	ordynarny	[Progress bar]					104	szlachetny
Głębokość tułowia	płytka	[Progress bar]					83	głęboka
Budowa	słaba	[Progress bar]					81	mocna
Ustawienie zadu	uniesiony	[Progress bar]					88	spadzisty
Szerokość zadu	wąski	[Progress bar]					90	szeroki
Nogi tylne (widok z boku)	pionowe	[Progress bar]					107	łukowate
Racice	płaskie	[Progress bar]					96	wysokie
Staw skokowy	gruby	[Progress bar]					112	suchy
Nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate	[Progress bar]					108	proste
Lokomocja	wadliwa	[Progress bar]					111	prawidłowa
Zawieszenie tylne wymienia	niskie	[Progress bar]					110	wysokie
Więzadło środkowe	słabe	[Progress bar]					122	mocne
Umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne	[Progress bar]					103	zbieżne
Umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne	[Progress bar]					100	zbieżne
Zawieszenie przednie wymienia	luźne	[Progress bar]					101	mocne
Głębokość wymienia	głębokie	[Progress bar]					105	płytke
Długość strzyków	krótkie	[Progress bar]					95	długie



gRZG		125
gRZM	powt. 99%	109
gRZE	powt. 99%	105
gRZS	powt. 99%	117
gRZN	powt. 99%	125
gRZR	powt. 99%	109
gRZD	powt. 99%	111
gRFit	powt. 99%	128

POKRÓJ

Typ mleczny	105
Budowa	76
Kończyny	110
Wymię	112

MLEKO

Wyd. mleka [kg]	+1077
Wyd. tłuszczu [kg]	+15
% tłuszczu	-0,29
Wyd. białka [kg]	+29
% białka	-0,07

liczba córek: 72528,
liczba obór: 14220,
powt. 99%

REPRODUKUCJA

RZKd indeks wycieleń	buhaj	105
RZKm indeks wycieleń	córki buhaja	106
	córki buhaja	buhaj
Przebieg porodów	101	108
Straty cieląt	110	102
Płodność	***	

Magorian TL TV TY

ITA 019990450860 aAa: 324156 ur. 28.09.2007

O.O. Mtoto
ITA 006001001962

O. Mascot ET
DEU 000578891748

O.M. O-Man
USA 000122358313

M.O. Elaine
NLD 000211251345

M. Zally
ITA 020990133768

M.M. Une-Alli
FRA 005112412936

Białko • Mleko • Nogii

Ocena pokroju córek

liczba córek: 98, liczba obór: 50

		80	90	100	112	124	136	
Wielkość	mały	[Progress bar]					100	duży
Charakter mleczny	ordynarny	[Progress bar]					96	szlachetny
Głębokość tułowia	płytka	[Progress bar]					104	głęboka
Budowa	słaba	[Progress bar]					112	mocna
Ustawienie zadu	uniesiony	[Progress bar]					104	spadzisty
Szerokość zadu	wąski	[Progress bar]					116	szeroki
Nogi tylne (widok z boku)	pionowe	[Progress bar]					90	łukowate
Racice	płaskie	[Progress bar]					106	wysokie
Staw skokowy	gruby	[Progress bar]					113	suchy
Nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate	[Progress bar]					117	proste
Lokomocja	wadliwa	[Progress bar]					121	prawidłowa
Zawieszenie tylne wymienia	niskie	[Progress bar]					103	wysokie
Więzadło środkowe	słabe	[Progress bar]					74	mocne
Umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne	[Progress bar]					84	zbieżne
Umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne	[Progress bar]					90	zbieżne
Zawieszenie przednie wymienia	luźne	[Progress bar]					76	mocne
Głębokość wymienia	głębokie	[Progress bar]					86	płytke
Długość strzyków	krótkie	[Progress bar]					108	długie



gRZG		145
gRZM	powt. 94%	145
gRZE	powt. 87%	102
gRZS	powt. 87%	109
gRZN	powt. 55%	115
gRZR	powt. 52%	107
gRZD	powt. 71%	98
gRFit		-

POKRÓJ

Typ mleczny	98
Budowa	114
Kończyny	120
Wymię	82

MLEKO

Wyd. mleka [kg]	+1762
Wyd. tłuszczu [kg]	+74
% tłuszczu	+0,02
Wyd. białka [kg]	+75
% białka	+0,14

liczba córek: 122,
liczba obór: 61,
powt. 94%

REPRODUKUCJA

RZKd indeks wycieleń	buhaj	119
RZKm indeks wycieleń	córki buhaja	107
	córki buhaja	buhaj
Przebieg porodów	109	127
Straty cieląt	105	110
Płodność	***	

Mergim TL TV TY

DEU 000348565591 aAa: 315246 ur. 19.07.2004

O.O. Mandel
USA 000002119526

O. Merv 2
CHE 310037833550

O.M. Storm
CAN 000005457798

M.O. C.A. Sweet
USA 000014279940

M. Simba
DEU 000342459034

M.M. Sieglinde
DEU 001021200010

Składniki mleka • Pokrój • Na jałówki



gRZG		117
gRZM	powt. 99%	110
gRZE	powt. 99%	114
gRZS	powt. 99%	119
gRZN	powt. 77%	102
gRZR	powt. 77%	103
gRZD	powt. 91%	89
gRFit	powt. 89%	119

Ocena pokroju córek

liczba córek: 1312, liczba obór: 554

		80	90	100	112	124	136	
Wielkość	mały							96 duży
Charakter mleczny	ordynarny							111 szlachetny
Głębokość tułowia	płytka							103 głęboka
Budowa	słaba							91 mocna
Ustawienie zadu	uniesiony							105 spadzisty
Szerokość zadu	wąski							102 szeroki
Nogi tylne (widok z boku)	pionowe							97 łukowate
Racice	płaskie							108 wysokie
Staw skokowy	gruby							107 suchy
Nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate							103 proste
Lokomocja	wadliwa							106 prawidłowa
Zawieszenie tylne wymienia	niskie							110 wysokie
Więzadło środkowe	słabe							111 mocne
Umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne							97 zbieżne
Umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne							93 zbieżne
Zawieszenie przednie wymienia	luźne							110 mocne
Głębokość wymienia	głębokie							104 płytke
Długość strzyków	krótkie							103 długie

POKRÓJ

Typ mleczny	110
Budowa	100
Kończyny	111
Wymię	113

MLEKO

Wyd. mleka [kg]	+540
Wyd. tłuszczu [kg]	+55
% tłuszczu	+0,34
Wyd. białka [kg]	+20
% białka	+0,02

liczba córek: 7007,
liczba obór: 2259,
powt. 99%

REPRODUKUCJA

RZKd indeks wycieleń	buhaj	105
RZKm indeks wycieleń	córki buhaja	106
	córki buhaja	buhaj
Przebieg porodów	103	107
Straty cieląt	109	103
Płodność		***

Samburu TL TV TY

DEU 000534383150 aAa: 315426 ur. 12.11.2005

O.O. Mtoto
ITA 006001001962

O. Shottle
GBR 000000598172

O.M. Jesther
FRA 005994022699

M.O. Sharon
CAN 000005373153

M. Blackdance
DEU 000533520079

M.M. Blacklady
DEU 000532568704

Pokrój • Długowieczność • Płodność



gRZG		121
gRZM	powt. 95%	113
gRZE	powt. 87%	115
gRZS	powt. 91%	98
gRZN	powt. 67%	122
gRZR	powt. 66%	92
gRZD	powt. 82%	97
gRFit	powt. 74%	119

Ocena pokroju córek

liczba córek: 92, liczba obór: 47

		80	90	100	112	124	136	
Wielkość	mały							97 duży
Charakter mleczny	ordynarny							109 szlachetny
Głębokość tułowia	płytka							106 głęboka
Budowa	słaba							99 mocna
Ustawienie zadu	uniesiony							101 spadzisty
Szerokość zadu	wąski							107 szeroki
Nogi tylne (widok z boku)	pionowe							105 łukowate
Racice	płaskie							109 wysokie
Staw skokowy	gruby							102 suchy
Nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate							94 proste
Lokomocja	wadliwa							113 prawidłowa
Zawieszenie tylne wymienia	niskie							115 wysokie
Więzadło środkowe	słabe							105 mocne
Umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne							104 zbieżne
Umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne							98 zbieżne
Zawieszenie przednie wymienia	luźne							109 mocne
Głębokość wymienia	głębokie							100 płytke
Długość strzyków	krótkie							104 długie

POKRÓJ

Typ mleczny	112
Budowa	106
Kończyny	107
Wymię	114

MLEKO

Wyd. mleka [kg]	+1346
Wyd. tłuszczu [kg]	+26
% tłuszczu	-0,28
Wyd. białka [kg]	+34
% białka	-0,12

liczba córek: 119,
liczba obór: 61,
powt. 95%

REPRODUKUCJA

RZKd indeks wycieleń	buhaj	92
RZKm indeks wycieleń	córki buhaja	112
	córki buhaja	buhaj
Przebieg porodów	110	91
Straty cieląt	115	93
Płodność		***

Sascha TL TV TY

DEU 000662449035 aAa: 615243 ur. 12.06.2004

O.O. Patron
USA 000002160458

O. Step
ITA 000912027420

O.M. Esar
DEU 002261528777

M.O. Shelly
ITA 000909035310

M. Penny
DEU 000661796230

M.M. Perfect
DEU 000660478460

Wymię • Kończyny • Długowieczność



gRZG		114
gRZM	powt. 99%	97
gRZE	powt. 97%	121
gRZS	powt. 98%	102
gRZN	powt. 78%	116
gRZR	powt. 82%	111
gRZD	powt. 88%	110
gRFit	powt. 85%	133

Ocena pokroju córek

liczba córek: 480, liczba obór: 149

		80	90	100	112	124	136	
Wielkość	mały							106 duży
Charakter mleczny	ordynarny							102 szlachetny
Głębokość tułowia	płytka							81 głęboka
Budowa	słaba							89 mocna
Ustawienie zadu	uniesiony							101 spadzisty
Szerokość zadu	wąski							84 szeroki
Nogi tylne (widok z boku)	pionowe							97 łukowate
Racice	płaskie							113 wysokie
Staw skokowy	gruby							108 suchy
Nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate							119 proste
Lokomocja	wadliwa							121 prawidłowa
Zawieszenie tylne wymienia	niskie							116 wysokie
Więzadło środkowe	słabe							118 mocne
Umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne							100 zbieżne
Umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne							99 zbieżne
Zawieszenie przednie wymienia	luźne							110 mocne
Głębokość wymienia	głębokie							116 płytke
Długość strzyków	krótkie							93 długie

POKRÓJ

Typ mleczny	107
Budowa	89
Kończyny	124
Wymię	121

MLEKO

Wyd. mleka [kg]	+914
Wyd. tłuszczu [kg]	+8
% tłuszczu	-0,30
Wyd. białka [kg]	+10
% białka	-0,21

liczba córek: 1887,
liczba obór: 526,
powt. 99%

REPRODUKUCJA

RZKd indeks wycieleń	buhaj	107
RZKm indeks wycieleń	córki buhaja	120
	córki buhaja	buhaj
Przebieg porodów	124	115
Straty cieląt	117	99
Płodność		***

Schaffner TL TV TY

DEU 000768768423 aAa: 234165 ur. 08.06.2006

O.O. Mtoto
ITA 006001001962

O. Shottle
GBR 00000598172

O.M. Rubens RF
CAN 000005844883

M.O. Sharon
CAN 000005373153

M. Carla
DEU 000345026028

M.M. Camilla
DEU 00103372745

Pokrój • Zdrowotność wymienia • Długowieczność



gRZG		122
gRZM	powt. 95%	103
gRZE	powt. 80%	128
gRZS	powt. 90%	120
gRZN	powt. 57%	124
gRZR	powt. 59%	102
gRZD	powt. 84%	91
gRFit	powt. 72%	134

Ocena pokroju córek

liczba córek: 92, liczba obór: 47

		80	90	100	112	124	136	
Wielkość	mały							118 duży
Charakter mleczny	ordynarny							111 szlachetny
Głębokość tułowia	płytka							101 głęboka
Budowa	słaba							100 mocna
Ustawienie zadu	uniesiony							109 spadzisty
Szerokość zadu	wąski							96 szeroki
Nogi tylne (widok z boku)	pionowe							103 łukowate
Racice	płaskie							108 wysokie
Staw skokowy	gruby							118 suchy
Nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate							100 proste
Lokomocja	wadliwa							114 prawidłowa
Zawieszenie tylne wymienia	niskie							111 wysokie
Więzadło środkowe	słabe							97 mocne
Umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne							121 zbieżne
Umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne							108 zbieżne
Zawieszenie przednie wymienia	luźne							117 mocne
Głębokość wymienia	głębokie							123 płytke
Długość strzyków	krótkie							92 długie

POKRÓJ

Typ mleczny	118
Budowa	110
Kończyny	118
Wymię	124

MLEKO

Wyd. mleka [kg]	+792
Wyd. tłuszczu [kg]	+10
% tłuszczu	-0,23
Wyd. białka [kg]	+19
% białka	-0,08

liczba córek: 110,
liczba obór: 62,
powt. 95%

REPRODUKUCJA

RZKd indeks wycieleń	buhaj	94
RZKm indeks wycieleń	córki buhaja	114
	córki buhaja	buhaj
Przebieg porodów	118	89
Straty cieląt	111	99
Płodność		***

Tovero TL TV TY

NLD 000437290230 aAa: 243165 ur. 27.10.2006

O.O. Marshall
USA 000002290977

O. Toystory
USA 000060372887

O.M. Durham
USA 000002250783

M.O. Toyane
USA 000017313307

M. Praline
DEU 001402609070

M.M. W K Promis
USA 000018049401

Łatwość porodów • Typ mleczny • Długowieczność



gRZG		112
gRZM	powt. 95%	111
gRZE	powt. 86%	119
gRZS	powt. 90%	101
gRZN	powt. 69%	98
gRZR	powt. 57%	102
gRZD	powt. 76%	108
gRFit	powt. 73%	115

119Ocena pokroju córek

liczba córek: 82, liczba obór: 43

		80	90	100	112	124	136	
Wielkość	mały							121 duży
Charakter mleczny	ordynarny							118 szlachetny
Głębokość tułowia	płytka							116 głęboka
Budowa	słaba							105 mocna
Ustawienie zadu	uniesiony							100 spadzisty
Szerokość zadu	wąski							116 szeroki
Nogi tylne (widok z boku)	pionowe							106 łukowate
Racice	płaskie							98 wysokie
Staw skokowy	gruby							104 suchy
Nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate							103 proste
Lokomocja	wadliwa							93 prawidłowa
Zawieszenie tylne wymienia	niskie							101 wysokie
Więzadło środkowe	słabe							105 mocne
Umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne							111 zbieżne
Umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne							102 zbieżne
Zawieszenie przednie wymienia	luźne							110 mocne
Głębokość wymienia	głębokie							118 płytke
Długość strzyków	krótkie							94 długie

POKRÓJ

Typ mleczny	120
Budowa	126
Kończyny	99
Wymię	116

MLEKO

Wyd. mleka [kg]	+1428
Wyd. tłuszczu [kg]	+21
% tłuszczu	-0,36
Wyd. białka [kg]	+31
% białka	-0,16

liczba córek: 131,
liczba obór: 70,
powt. 95%

REPRODUKUCJA

RZKd indeks wycieleń	buhaj	111
RZKm indeks wycieleń	córki buhaja	107
	córki buhaja	buhaj
Przebieg porodów	115	112
Straty cieląt	99	111
Płodność		***

Twinkle TL TV TY

DEU 001403120602 aAa: 162543 ur. 07.11.2006

O.O. Marshall
USA 000002290977

O. Toystory
USA 000060372887

O.M. Jocko Besne
FRA 005694028588

M.O. Toyane
USA 000017313307

M. Melsunde
SWE 004412708858

M.M. Melsun
FRA 003796006027

Mleko • Nogi • Pokrój



gRZG		121
gRZM	powt. 94%	114
gRZE	powt. 86%	116
gRZS	powt. 89%	103
gRZN	powt. 65%	112
gRZR	powt. 54%	100
gRZD	powt. 77%	106
gRFit	powt. 69%	114

Ocena pokroju córek

liczba córek: 83, liczba obór: 30

		80	90	100	112	124	136	
Wielkość	mały							107 duży
Charakter mleczny	ordynarny							108 szlachetny
Głębokość tułowia	płytka							104 głęboka
Budowa	słaba							97 mocna
Ustawienie zadu	uniesiony							105 spadzisty
Szerokość zadu	wąski							105 szeroki
Nogi tylne (widok z boku)	pionowe							97 łukowate
Racice	płaskie							104 wysokie
Staw skokowy	gruby							111 suchy
Nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate							110 proste
Lokomocja	wadliwa							106 prawidłowa
Zawieszenie tylne wymienia	niskie							107 wysokie
Więzadło środkowe	słabe							104 mocne
Umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne							121 zbieżne
Umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne							115 zbieżne
Zawieszenie przednie wymienia	luźne							106 mocne
Głębokość wymienia	głębokie							106 płytke
Długość strzyków	krótkie							95 długie

POKRÓJ

Typ mleczny	109
Budowa	108
Kończyny	114
Wymię	111

MLEKO

Wyd. mleka [kg]	+1783
Wyd. tłuszczu [kg]	+29
% tłuszczu	-0,41
Wyd. białka [kg]	+35
% białka	-0,23

liczba córek: 103,
liczba obór: 39,
powt. 94%

REPRODUKUCJA

RZKd indeks wycieleń	buhaj	100
RZKm indeks wycieleń	córki buhaja	97
	córki buhaja	buhaj
Przebieg porodów	98	103
Straty cieląt	95	99
Płodność		***

Able TL TV TY

USA 000061763645 aAa: 231456 ur. 02.01.2004

O.O. Formation
USA 000002163822

O. Finley
USA 000120780521

O.M. Emory
USA 000002114601

M.O. Fiona
USA 000015788871

M. C-B August
USA 000121949699

M.M. WST Amber
USA 000014706235

Mleko • Szerokość zadu • Pokrój

gRZG	gRZM	gRZE	gRZS	gRZN	gRZR	gRZD	gRZFit
114	powt. 96% 118	powt. 87% 106	powt. 92% 100	powt. 79% 105	powt. 65% 93	powt. 77% 98	powt. 78% 101



MLEKO

Wyd. mleka [kg]	+1924
Wyd. tłuszczu [kg]	+19
% tłuszczu	-0,54
Wyd. białka [kg]	+45
% białka	-0,18

liczba córek: 150,
liczba obór: 77,
powt. 96%

POKRÓJ

Typ mleczny	114
Budowa	125
Kończyny	91
Wymię	101

REPRODUKUCJA

RZKd indeks wycieleń	96
RZKm indeks wycieleń	98
Plodność	***

Alson TL TV TY

DEU 001402676640 aAa: 234156 ur. 26.02.2005

O.O. Amel
USA 000002231596

O. Alves
NLD 000255206543

O.M. Derry
USA 000002300873

M.O. Brooke
USA 000017189351

M. Spot103
NLD 000360455919

M.M. S. Joanna
DEU 000112153828

Wymię • Mleko • Na jałówki

gRZG	gRZM	gRZE	gRZS	gRZN	gRZR	gRZD	gRZFit
113	powt. 96% 113	powt. 89% 117	powt. 93% 102	powt. 82% 97	powt. 69% 97	powt. 78% 107	powt. 80% 112



MLEKO

Wyd. mleka [kg]	+1001
Wyd. tłuszczu [kg]	+11
% tłuszczu	-0,30
Wyd. białka [kg]	+36
% białka	+0,02

liczba córek: 202,
liczba obór: 86,
powt. 96%

POKRÓJ

Typ mleczny	109
Budowa	108
Kończyny	102
Wymię	121

REPRODUKUCJA

RZKd indeks wycieleń	116
RZKm indeks wycieleń	108
Plodność	***

Corporal TL TV TY

ITA 028000364930 aAa: 132546 ur. 26.10.2003

O.O. Rudolph
CAN 000005470579

O. Champion
CAN 000006961162

O.M. Manat
DEU 002261530135

M.O. Lim. Claire
USA 000015386863

M. Bella
ITA 028000288497

M.M. Bellina
ITA 028000033572

Mleko • Pokrój • Wymię

gRZG	gRZM	gRZE	gRZS	gRZN	gRZR	gRZD	gRZFit
112	powt. 97% 108	powt. 88% 120	powt. 93% 100	powt. 80% 102	powt. 67% 98	powt. 82% 111	powt. 80% 106



Coleen

MLEKO

Wyd. mleka [kg]	+989
Wyd. tłuszczu [kg]	+31
% tłuszczu	-0,09
Wyd. białka [kg]	+24
% białka	-0,10

liczba córek: 249,
liczba obór: 83,
powt. 97%

POKRÓJ

Typ mleczny	120
Budowa	110
Kończyny	108
Wymię	118

REPRODUKUCJA

RZKd indeks wycieleń	101
RZKm indeks wycieleń	95
Plodność	***

Galini TL TV TY

NLD 000364405792 aAa: 234165 ur. 26.11.2002

O.O. Lucky Leo
NLD 000777133097

O. Garter
USA 000017131025

O.M. Rick
USA 000014131025

M.O. Pietje 298
NLD 000124882717

M. Pietje 316
NLD 000242144331

M.M. Gale-ET
USA 000015579402

Skład i ilość mleka • Długowieczność

gRZG	gRZM	gRZE	gRZS	gRZN	gRZR	gRZD	gRZFit
116	powt. 97% 108	powt. 88% 104	powt. 93% 99	powt. 77% 109	powt. 67% 116	powt. 70% 117	powt. 78% 118



MLEKO

Wyd. mleka [kg]	+722
Wyd. tłuszczu [kg]	+12
% tłuszczu	-0,19
Wyd. białka [kg]	+27
% białka	+0,03

liczba córek: 307,
liczba obór: 177,
powt. 97%

POKRÓJ

Typ mleczny	92
Budowa	99
Kończyny	101
Wymię	108

REPRODUKUCJA

RZKd indeks wycieleń	88
RZKm indeks wycieleń	109
Plodność	*

Golden Eye TL TV TY

DEU 001402815899 aAa: 135624 ur. 02.05.2006

O.O. James
CAN 000005902195

O. Goldwin
CAN 000010705608

O.M. Derry
USA 000002300873

M.O. B. Twine
CAN 000006860888

M. DT Spottie
NLD 000360455919

M.M. S. Joanna
DEU 000112153828

Pokrój • Wymię • Długowieczność

gRZG	gRZM	gRZE	gRZS	gRZN	gRZR	gRZD	gRZFit
114	powt. 97% 106	powt. 90% 122	powt. 94% 111	powt. 68% 104	powt. 65% 108	powt. 87% 98	powt. 78% 121



MLEKO

Wyd. mleka [kg]	+702
Wyd. tłuszczu [kg]	+9
% tłuszczu	-0,20
Wyd. białka [kg]	+24
% białka	±0,00

liczba cókrek: 355,
liczba obór: 245,
powt. 97%

POKRÓJ

Typ mleczny	117
Budowa	122
Kończyny	102
Wymię	121

REPRODUKUCJA

RZKd indeks wycieleń	110
RZKm indeks wycieleń	106
Plodność	***

Janosch TL TV TY

DEU 000345515661 aAa: 513462 ur. 30.07.2000

O.O. Besne Buck
FRA 004486041658

O. Jocko Besne
FRA 005694028588

O.M. Mandel
USA 000002119526

M.O. Pala
FRA 005691017484

M. Windsor 27
DEU 000111091712

M.M. Genie
USA 000014572527

Mleko • Lokomocja • Pokrój

gRZG	gRZM	gRZE	gRZS	gRZN	gRZR	gRZD	gRZFit
124	powt. 99% 120	powt. 99% 117	powt. 99% 89	powt. 99% 104	powt. 99% 105	powt. 98% 101	powt. 99% 115



MLEKO

Wyd. mleka [kg]	+1525
Wyd. tłuszczu [kg]	+32
% tłuszczu	-0,29
Wyd. białka [kg]	+44
% białka	-0,07

liczba cókrek: 13768,
liczba obór: 2711,
powt. 99%

POKRÓJ

Typ mleczny	110
Budowa	91
Kończyny	122
Wymię	114

REPRODUKUCJA

RZKd indeks wycieleń	98
RZKm indeks wycieleń	95
Plodność	***

Jelbas TL TV TY

DEU 000350369071 aAa: 516342 ur. 04.07.2006

O.O. Jocko Besne
FRA 005694028588

O. Jefferson
DEU 000347023457

O.M. Eminenz
DEU 000340055654

M.O. Heita
DEU 001012346409

M. Edelgo
DEU 000346708607

M.M. Edelgold
DEU 001021387322

Nogi • Wymię • Długowieczność

gRZG	gRZM	gRZE	gRZS	gRZN	gRZR	gRZD	gRZFit
126	powt. 94% 112	powt. 83% 117	powt. 89% 99	powt. 56% 123	powt. 57% 110	powt. 80% 94	powt. 91% 111



MLEKO

Wyd. mleka [kg]	+903
Wyd. tłuszczu [kg]	+11
% tłuszczu	-0,26
Wyd. białka [kg]	+34
% białka	+0,03

liczba cókrek: 94,
liczba obór: 55,
powt. 94%

POKRÓJ

Typ mleczny	98
Budowa	101
Kończyny	119
Wymię	114

REPRODUKUCJA

RZKd indeks wycieleń	98
RZKm indeks wycieleń	116
Plodność	*

Laureano TL TV TY

DEU 001264186524 ur. 03.01.2006

O.O. Lukas
DEU 001012104370

O. Laudan
DEU 000578448776

O.M. Jefferson
DEU 000347023457

M.O. Brisanz 1
DEU 000576302497

M. Jessy
DEU 001264150926

M.M. Resi
DEU 001264091902

Wymię • Kom. somatyczne • Więzadło środkowe

gRZG	gRZM	gRZE	gRZS	gRZN	gRZR	gRZD	gRZFit
114	powt. 95% 106	powt. 85% 105	powt. 90% 110	powt. 73% 101	powt. 58% 116	powt. 81% 96	powt. 74% 117



MLEKO

Wyd. mleka [kg]	+712
Wyd. tłuszczu [kg]	+9
% tłuszczu	-0,21
Wyd. białka [kg]	+23
% białka	-0,01

liczba cókrek: 111,
liczba obór: 60,
powt. 95%

POKRÓJ

Typ mleczny	107
Budowa	77
Kończyny	105
Wymię	115

REPRODUKUCJA

RZKd indeks wycieleń	107
RZKm indeks wycieleń	98
Plodność	***

Litani TL TV TY

DEU 001265168339 aAa: 516342 ur. 04.10.2005

O.O. Lukas
DEU 001012104370

O. Laudan
DEU 000578448776

O.M. Outside
CAN 000006026421

M.O. Brisanz
DEU 000576302497

M. Debbie
CAN 000008189386

M.M. Diamonds
CAN 000008041293

Pokrój • Wymię • Białko

gRZG	gRZM	gRZE	gRZS	gRZN	gRZR	gRZD	gRZFit
112	powt. 95% 105	powt. 86% 110	powt. 91% 106	powt. 74% 104	powt. 61% 110	powt. 82% 85	powt. 75% 113



MLEKO

Wyd. mleka [kg]	+461
Wyd. tłuszczu [kg]	+26
% tłuszczu	+0,08
Wyd. białka [kg]	+18
% białka	+0,03
liczba cókrek: 118, liczba obór: 59, powt. 95%	

POKRÓJ

Typ mleczny	100
Budowa	103
Kończyny	97
Wymię	119

REPRODUKUCJA

RZKd indeks wycieleń	105
RZKm indeks wycieleń	99
Plodność	***

Mendez TL TV TY



DEU 000813449519 aAa: 135264 ur. 05.08.2006

O.O. Mtoto
ITA 006001001962

O. Mascot ET
DEU 000578891748

O.M. Jesther
FRA 005994022699

M.O. Elaine
NLD 000211251345

M. Belami
DEU 000811962736

M.M. Barbados
DEU 000810076083

Mleko • Nogi • Komórki somatyczne

gRZG	gRZM	gRZE	gRZS	gRZN	gRZR	gRZD	gRZFit
132	powt. 95% 124	powt. 84% 110	powt. 90% 113	powt. 62% 113	powt. 59% 105	powt. 80% 107	powt. 71% 123



MLEKO

Wyd. mleka [kg]	+1765
Wyd. tłuszczu [kg]	+34
% tłuszczu	-0,36
Wyd. białka [kg]	+51
% białka	-0,08
liczba cókrek: 112, liczba obór: 57, powt. 95%	

POKRÓJ

Typ mleczny	96
Budowa	103
Kończyny	119
Wymię	102

REPRODUKUCJA

RZKd indeks wycieleń	97
RZKm indeks wycieleń	106
Plodność	***

Mendoza TL TV TY

DEU 000662576867 ur. 22.05.2005

O.O. Mtoto
ITA 006001001962

O. Manager ET
DEU 000345515580

O.M. Tugolo
ITA 000908017670

M.O. S. R. Jen 70
DEU 000111011087

M. CAS Bratol
DEU 000661473656

M.M. Brasilia
DEU 000660618506

Białko • Nogi • Wymię

gRZG	gRZM	gRZE	gRZS	gRZN	gRZR	gRZD	gRZFit
123	powt. 94% 128	powt. 85% 112	powt. 89% 100	powt. 71% 95	powt. 56% 92	powt. 81% 97	powt. 72% 114



MLEKO

Wyd. mleka [kg]	+865
Wyd. tłuszczu [kg]	+80
% tłuszczu	+0,45
Wyd. białka [kg]	+44
% białka	+0,15
liczba cókrek: 98, liczba obór: 54, powt. 94%	

POKRÓJ

Typ mleczny	103
Budowa	104
Kończyny	109
Wymię	111

REPRODUKUCJA

RZKd indeks wycieleń	116
RZKm indeks wycieleń	115
Plodność	*

Mercury TL TV TY

DEU 000662733930 ur. 27.02.2006

O.O. Mtoto
ITA 006001001962

O. Mascot ET
DEU 000578891748

O.M. Eminenz
DEU 000340055654

M.O. Elaine
NLD 000211251345

M. CAS Dorine
DEU 000661898232

M.M. Dorion
DEU 000661473604

Białko • Komórki • Na jałówki

gRZG	gRZM	gRZE	gRZS	gRZN	gRZR	gRZD	gRZFit
126	powt. 94% 119	powt. 83% 96	powt. 89% 110	powt. 65% 116	powt. 58% 113	powt. 80% 109	powt. 71% 122



MLEKO

Wyd. mleka [kg]	+695
Wyd. tłuszczu [kg]	+30
% tłuszczu	+0,01
Wyd. białka [kg]	+40
% białka	+0,17
liczba cókrek: 93, liczba obór: 51, powt. 94%	

POKRÓJ

Typ mleczny	94
Budowa	91
Kończyny	101
Wymię	99

REPRODUKUCJA

RZKd indeks wycieleń	112
RZKm indeks wycieleń	114
Plodność	***

NOG Jeto TL TV TY

NOWOŚĆ



DEU 000116481642 aAa: 651243 ur. 10.10.2008

O.O. **Jesther**
FRA 005994022699

O. **Juwel**
DEU 000661715492

O.M. **Laudan**
DEU 000578448776

M.O. **Congo**
DNK 002441200975

M. **Greta**
DEU 000115119183

M.M. **Dörte**
DEU 000113163876

Kończyny • Ilość mleka • Lokomocja

gRZG	gRZM	gRZE	gRZS	gRZN	gRZR	gRZD
132	powt. 88% 126	powt. 79% 111	powt. 82% 100	powt. 55% 113	powt. 40% 99	powt. 80% 117

REPRODUKUCJA

RZKd indeks wycieleń	104
RZKm indeks wycieleń	109
Plodność	***

MLEKO

Wyd. mleka [kg]	+225
Wyd. tłuszczu [kg]	+43
% tłuszczu	-0,43
Wyd. białka [kg]	+53
% białka	-0,20
liczba córek: 71, liczba obór: 45, powt. 88%	

POKRÓJ

Typ mleczny	107
Budowa	81
Kończyny	129
Wymię	105

NOG Tamaro TL TV TY

DEU 001500150828 aAa: 234156 ur. 13.05.2007

O.O. **Marshall**
USA 000002290977

O. **Toystory**
USA 000060372887

O.M. **Riverland**
DEU 000342820874

M.O. **Toyane**
USA 000017313307

M. **SL Ideale**
DEU 001500119275

M.M. **HHG Ikea**
DEU 000576336375

Nogi • Wymię • Długowieczność

gRZG	gRZM	gRZE	gRZS	gRZN	gRZR	gRZD	gRZFit
120	powt. 94% 115	powt. 84% 112	powt. 89% 103	powt. 67% 106	powt. 56% 105	powt. 80% 99	powt. 69% 114

REPRODUKUCJA

RZKd indeks wycieleń	111
RZKm indeks wycieleń	96
Plodność	***

MLEKO

Wyd. mleka [kg]	+369
Wyd. tłuszczu [kg]	+48
% tłuszczu	+0,35
Wyd. białka [kg]	+28
% białka	+0,16
liczba córek: 111, liczba obór: 50, powt. 94%	

POKRÓJ

Typ mleczny	100
Budowa	101
Kończyny	105
Wymię	117

NOG Tosco TL TV TY

DEU 000115508279 ur. 23.01.2007

O.O. **Marshall**
USA 000002290977

O. **Toystory**
USA 000060372887

O.M. **Riverland**
DEU 000342820874

M.O. **Toyane**
USA 000017313307

M. **NOG Fina46**
DEU 000113910094

M.M. **Apachin 28**
DEU 000111087835

Pokrój • Kończyny

gRZG	gRZM	gRZE	gRZS	gRZN	gRZR	gRZD	gRZFit
120	powt. 94% 116	powt. 79% 113	powt. 89% 118	powt. 66% 104	powt. 54% 99	powt. 83% 96	powt. 68% 115

REPRODUKUCJA

RZKd indeks wycieleń	96
RZKm indeks wycieleń	98
Plodność	***

MLEKO

Wyd. mleka [kg]	+1655
Wyd. tłuszczu [kg]	+27
% tłuszczu	-0,38
Wyd. białka [kg]	+39
% białka	-0,16
liczba córek: 99, liczba obór: 80, powt. 94%	

POKRÓJ

Typ mleczny	101
Budowa	115
Kończyny	111
Wymię	107

Pompeo TL TV TY

NOWOŚĆ



matka Pompeo - Gold Tina

NLD 000520773026 ur. 19.08.2008

O.O. **Outside**
CAN 000006026421

O. **Pronto**
USA 000132815961

O.M. **Goldwin**
CAN 000010705608

M.O. **WKV Promis**
USA 000018049401

M. **Gold Tina**
USA 000062816823

M.M. **CF Chuckle**
USA 000052357910

Alternatywny rodowód • Skład mleka

gRZG	gRZM	gRZE	gRZS	gRZN	gRZR	gRZD
127	powt. 82% 116	powt. 68% 119	powt. 80% 113	powt. 54% 116	powt. 32% 106	powt. 73% 98

REPRODUKUCJA

RZKd indeks wycieleń	102
RZKm indeks wycieleń	102
Plodność	**

MLEKO

Wyd. mleka [kg]	+775
Wyd. tłuszczu [kg]	+35
% tłuszczu	+0,03
Wyd. białka [kg]	+34
% białka	+0,08
liczba córek: 34, liczba obór: 32, powt. 82%	

POKRÓJ

Typ mleczny	115
Budowa	106
Kończyny	115
Wymię	115

NOWOŚĆ

Wasaki TL TV TY



Wasabi

DEU 001265205191 ur. 25.04.2008

 O.O. **Durham**
USA 000002250783

 O. **Watha**
NLD 000324902431

 O.M. **O-Man**
USA 000122358313

 M.O. **Hiawatha**
USA 000017352286

 M. **Vectra**
FRA 002921632899

 M.M. **Tanche**
FRA 004460977625

Ilość i skład mleka • Zawieszenie wymienia

gRZG	gRZM	gRZE	gRZS	gRZN	gRZR	gRZD
130	powt. 90% 126	powt. 83% 111	powt. 79% 111	powt. 55% 111	powt. 43% 103	powt. 81% 79

REPRODUKUCJA

RZKd indeks wycieleń	109
RZKm indeks wycieleń	94
Plodność	***

MLEKO

Wyd. mleka [kg]	+1283
Wyd. tłuszczu [kg]	+43
% tłuszczu	-0,09
Wyd. białka [kg]	+50
% białka	+0,06
liczba cókrek: 90, liczba obór: 48, powt. 90%	

POKRÓJ

Typ mleczny	102
Budowa	112
Kończyny	106
Wymię	108

Wayang TL TV TY



DEU 000351144054 aAa: 216345 ur. 02.01.2007

 O.O. **Marshall**
USA 000002290977

 O. **Wildman**
USA 00130803069

 O.M. **Stomatic**
CAN 000006947936

 M.O. **L-M Wynona**
USA 000123508757

 M. **RR Rila**
DEU 000661796230

 M.M. **RR Riviera**
DEU 000340535022

Mleko • Pokrój • Wymię

gRZG	gRZM	gRZE	gRZS	gRZN	gRZR	gRZD	gRZFit
121	powt. 95% 107	powt. 86% 129	powt. 89% 112	powt. 62% 117	powt. 56% 101	powt. 76% 106	powt. 70% 114

REPRODUKUCJA

RZKd indeks wycieleń	88
RZKm indeks wycieleń	86
Plodność	***

MLEKO

Wyd. mleka [kg]	+1335
Wyd. tłuszczu [kg]	+28
% tłuszczu	-0,26
Wyd. białka [kg]	+23
% białka	-0,22
liczba cókrek: 117, liczba obór: 50, powt. 94%	

POKRÓJ

Typ mleczny	103
Budowa	116
Kończyny	113
Wymię	130

Windspiel TL TV TY



DEU 000346427242 aAa: 243615 ur. 06.05.2002

 O.O. **Aerostar**
CAN 000000383622

 O. **Willstar**
CAN 000006588867

 O.M. **Metro**
USA 000002191266

 M.O. **Maggie**
CAN 000005280005

 M. **Miss Metro**
USA 000123487324

 M.M. **JWL Nelda**
USA 000015153014

Pokrój • Nogi • Wymię

gRZG	gRZM	gRZE	gRZS	gRZN	gRZR	gRZD	gRZFit
121	powt. 99% 103	powt. 98% 118	powt. 99% 111	powt. 94% 125	powt. 96% 107	powt. 97% 94	powt. 96% 124

REPRODUKUCJA

RZKd indeks wycieleń	106
RZKm indeks wycieleń	96
Plodność	***

MLEKO

Wyd. mleka [kg]	+1142
Wyd. tłuszczu [kg]	-19
% tłuszczu	-0,64
Wyd. białka [kg]	+27
% białka	-0,12
liczba cókrek: 7224, liczba obór: 2217, powt. 99%	

POKRÓJ

Typ mleczny	101
Budowa	95
Kończyny	124
Wymię	115

Zanardi TL TV TY



DEU 000346273895 aAa: 165234 ur. 12.10.2002

 O.O. **Zack**
USA 000002156938

 O. **Zunder**
DEU 001500058043

 O.M. **Rudolph**
CAN 000005470579

 M.O. **Rohtdorn**
DEU 000108015561

 M. **Flura**
DEU 000341943010

 M.M. **Flamme**
DEU 001021096452

Wymię • Komórki somatyczne • Długowieczność

gRZG	gRZM	gRZE	gRZS	gRZN	gRZR	gRZD	gRZFit
117	powt. 99% 110	powt. 95% 105	powt. 98% 127	powt. 82% 110	powt. 82% 94	powt. 84% 106	powt. 87% 114

REPRODUKUCJA

RZKd indeks wycieleń	104
RZKm indeks wycieleń	103
Plodność	***

MLEKO

Wyd. mleka [kg]	+954
Wyd. tłuszczu [kg]	+36
% tłuszczu	-0,03
Wyd. białka [kg]	+25
% białka	-0,08
liczba cókrek: 996, liczba obór: 210, powt. 99%	

POKRÓJ

Typ mleczny	93
Budowa	93
Kończyny	102
Wymię	112

Acme TL TV TY



USA 000061720218 aAa: 312 ur. 29.08.2005

O.O. Storm
CAN 000005457798

O. Talent2
AUS 00000930377

M. Altitude
USA 000129136431

O.M. Durham
USA 000002250783

M.O. M. L. Rose
USA 000015804313

M.M. Alisha
USA 000015149329

Pokrój • Wymię



ACME RF jest jedynym półbratem (po Talencie i Durham Altitude EX-95) popularnych buhajów Advent-Red i Jotan-Red, a wśród Czerwono Białych Holstynów czyni go najczęściej omawianym buhajem. Od strony żeńskiej pochodzenie Acme jest poparte 6 pokoleniami znakomitych matek łącznie z fantastyczną światowej klasy D-R-A August EX-96. Acme z dużym powodzeniem był testowany w wielu krajach takich jak Niemcy, Kanada i USA. Kilka córek wygrało w ostatnim czasie ważne regionalne i krajowe wystawy, co podkreśla jego ogromny potencjał wystawowy. Acme posiada cechy lidera po-

roku, produkcji życiowej i płodności. Jego wysokie, piękne córki imponują wysmienitym typem mlecznym, ładnym stawem skokowym, szerokim zadem i wyjątkowo płytkim wymieniem. Najwyższą jakość wymienia jest podkreślona mocnym przednim i tylnym zawieszeniem oraz mocnym więzadłem. Acme to wysmienita kombinacja Talenta z Durham Altitude dająca idealny wybór dla hodowców zarówno czarno jak i czerwono białych Holstynów na całym świecie. Intergen oferuje konwencjonalne oraz seksowane nasienie tego wybitnego specjalisty od pokroju.

Ocena pokroju córek

liczba córek: 556, liczba obór: 319

		80	90	100	112	124	136	
Wielkość	mały						122	duży
Charakter mleczny	ordynarny						113	szlachetny
Głębokość tułowia	plytka						97	głęboka
Budowa	słaba						95	mocna
Ustawienie zadu	uniesiony						105	spadzisty
Szerokość zadu	wąski						118	szeroki
Nogi tylne (widok z boku)	pionowe						97	łukowate
Racice	plaskie						108	wysokie
Staw skokowy	gruby						101	suchy
Nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						107	proste
Lokomocja	wadliwa						114	prawidłowa
Zawieszenie tylne wymienia	niskie						122	wysokie
Więzadło środkowe	słabe						103	mocne
Umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						117	zbieżne
Umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						114	zbieżne
Zawieszenie przednie wymienia	łuzne						124	mocne
Głębokość wymienia	głębokie						133	plytkie
Długość strzyków	krótkie						82	długie



gRZG	łączy indeks hodowlany		117
gRZM	indeks hodowlany cechy mleczne	powt. 96%	103
gRZE	indeks hodowlany pokrój	powt. 88%	130
gRZS	indeks hodowlany komórki somatyczne	powt. 94%	100
gRZN	indeks hodowlany długowieczność	powt. 83%	114
gRZR	indeks hodowlany płodność	powt. 77%	109
gRZD	indeks hodowlany szybkość oddawania mleka	powt. 88%	113
gRZFit	Indeks hodowlany kondycja	powt. 82%	126

POKRÓJ

Typ mleczny	115
Budowa	113
Kończyny	114
Wymię	130

MLEKO

Wydajność mleka [kg]	+156
Wydajność tłuszczu [kg]	+18
% tłuszczu	+0,13
Wydajność białka [kg]	+18
% białka	+0,10

liczba córek: 972, liczba obór: 508, powt. 96%

REPRODUKUCJA

RZKd indeks wycieleń	buhaj	96
RZKm indeks wycieleń	córki buhaja	106
	córki buhaja	buhaj
Przebieg porodów	106	104
Straty cieląt	106	88
Płodność		**