

KATALOG BUHAJÓW

Zima 2025



Polska



SPIS TREŚCI

	NAZWA	NUMER
12	ABSOLUTE	US3255205532
20	ADVENTURE	US3231545406
33	ALDO	US3210132972
26	ATWATER-P	US3253683075
23	BANZAI	US3231545437
16	BILLBOARD	US3237169566
14	BLAZE	US3255168278
37	BRIGGS-P	US3249882032
13	CALEB-P	US3234522476
8	CATAPULT	US3257610821
41	CHALET	US3204165191
38	CHIP	NL763509222
19	CONCEPT	UK582891621147
18	DAGWOOD	DE0667703420
22	DALLAS	US3237169508
28	DAPPER	US3238259119
16	DESMOND	US3249921966
40	DIPLOMAT	US3234749676
17	DUFFY	US3208834966
28	EASTON-P	US3249922021
24	ESPARTO	US3231725357
35	ETERNAL-P	US3237170033
38	EVENTIDE-P	US3236339746
37	EXPRESS-P	US3249881985
24	FRANKFURT	DE0364593877
6	GAMLET	US3258178802
29	GINETTA	US3145627418
27	GIZMO	US3245608803
27	GODZILLA	US3234523303
12	GRENADE	US3234522404
11	HAGEN	US3275375248
23	HARGROVE-P	US3253682856
34	HARRIS*RC	US3237170178
33	HASHTAG	US32171133557
21	HEATWAVE	UK582891320017
36	HEXAGON	US3238258763
39	HOMELAND	US3238258788
43	HOTTIE-RED	US3269676951
7	JACKPOT	US3258179063
17	LAMBERT-P	US3269676997
9	LANDMARK	US3012575592
20	LATTE-PP	US3267471244
18	LEEDS	US3234522776
31	LEROY	US3258178474
13	LOGIC	US3255205886
32	MAGICIAN-PP	US3255122749
19	MAJESTY	US3267471351
25	MECCA P	UK956444502861
36	MEGASTAR	NL718518297
30	MODERN	US3253682842
15	MURPHY	US3259995109

	NAZWA	NUMER
42	OAKLAND-RED	US3251696565
42	ORPHEUS-RED	US3251696573
35	OURO	US3250267046
15	PEOSTA-P	US3234522091
40	PLOVER	US3222038072
22	POMPEII-PP	US3260812533
44	REDBULL-RED	NL599619605
31	ROCKYTOP	US3218555796
5	ROSCO-P	US3253683617
45	RYDER-RED	NL571815588
10	SAGA	US3255654008
32	SENSATION	US3218556258
29	SONNET	US3234522963
43	SULLIVAN RED	DE0542208613
44	SUMO RED	DE0542075570
45	SUNSTAR P RED	NL740221567
34	TAFT-PP	US3236651178
26	TETRUS	US3231545410
21	TNT	US3238258621
30	VANHALEN	US3209365445
39	VARSITY	US3222037700
25	VENOM	US3215005973
41	VERMONT	US3222037906
14	ZEST	US3258178807

POZOSTAŁE RASY MLECZNE

47	SVEN	US3231545429
47	OCTAGON	US3218804027
47	MIKEY	US3138480745
48	BATTERY	US067650598
48	WISEMAN	US067424753
48	WHATSUP	US067424721

BUHAJE MIĘSNE

49	FLETCHER	UK546977401558
49	BLACK RAIN	UK542697300970
50	EMPEROR	UK523853404233
50	WEST COAST	US18472931
50	NUERA T14 0155	US19726389
51	DALTON	UK523853604214
51	KOWTOW	UK704149200865
51	MONTY	UK704149700933
52	LANCER	UK704149600883
52	OGI OGI	UK700921500054
52	MONEYMAN	UK706356100182
53	NUERA T15 R0223	UK124148300477
53	ONSLOW	UK124148300477
53	SATTELITE	UK 502062100513
54	INFERNO	UK181888501775
54	KINGSTON	UK523340308113
54	RANCHER	UK26302700483



Buhaj poprawiający opłacalność produkcji przez redukcję kosztów NM\$ > +700



Buhaj dający łatwe porody



Król płodności, czyli buhaj z 4 lub 5 gwiazdkami w rankingu RWD (indeksu płodności) buhaja przedstawiającego rzeczywiste wyniki uzyskiwane przez producentów bydła mlecznego



Beta kazeina w układzie genów A2A2



Kappa kazeina w układzie genów BB



ABS Indeks Zdrowia (indeks ekonomiczny, na który składa się 9 cech zdrowotnych mających największy wpływ na opłacalność produkcji)



Buhaj idealny przy robotach udojowych przekazujący córkom odpowiednią długość i ustawienie strzyżówki oraz odpowiednią szybkość doju



Nasienie seksowane

Transition right - Indeks oparty na danych zebranych w ABS Real World Data, który pozwala w sposób strategiczny wybierać ojców z puli ABS, aby wzmacniać zdrowotność stada w okresie przejściowym dzięki genetyce

CDN MT- Temperament podczas doju na podstawie danych Canadian Dairy Network.

CDN MSP- Prędkość doju na podstawie danych Canadian Dairy Network.

FS- Oszczędność paszy- oczekiwana ilość funtów paszy zaoszczędzone na laktację w oparciu o ocenę BWC i RFI; korzystne są wartości dodatnie.

LEPIEJ RAZEM

SKUTECZNY SYSTEM WYKRYWANIA RUI



Dlaczego nasz system?

- wykrywalność rui na poziomie 96%
- automatyczne kopiowanie bazy danych z systemu zarządzania stadem,
- dostęp do wszystkich aktywności : ruja, pobieranie paszy, przeżuwanie, aktywność zwierząt,
- poprawa zdrowia i dobrostanu zwierząt : alerty związane z rozrodem, zdrowiem, monitorowanie ciąży oraz wycieleń,
- lokalizacja zwierząt z poziomu telefonu przez podświetlenie LED na obrozy,
- możliwość wpisywania wszelkich aktywności,
- rejestracja ruchu już po 10 minutach,
- stały monitoring i wsparcie zespołu ABS Polska

Zwiększ wydajność swojego stada dzięki Ingenuity – Twoje gospodarstwo zasługuje na najlepsze rozwiązanie!

Ingenuity to najlepsze rozwiązanie dla zdrowia Twojego stada i wydajności reprodukcyjnej. Najnowocześniejsza technologia obejmuje obroże LED, wspierane przez wgląd w dane, pomoc ekspertów i genetykę dostosowaną do potrzeb Twojego stada. Dzięki niezrównanej obsłudze posprzedażowej i regularnym przeglądom nigdy nie jesteś sam.

Ingenuity umożliwia podejmowanie lepszych decyzji dotyczących zarządzania stadem w celu poprawy zdrowia i płodności oraz oszczędza czas, pieniądze i pracę.

Zadzwoń do nas już dziś, aby dowiedzieć się więcej - 885 030 927



Z wizytą u Klienta

W samym sercu malowniczego Podlasia odwiedziliśmy gospodarstwo Państwa Grzegorza i Anny Kraszewskich – doświadczonych hodowców, którzy od lat z pasją zajmują się uprawą ziemi i hodowlą zwierząt.

Ta wizyta była nie tylko okazją do rozmowy, ale także do zrozumienia, jak wygląda codzienność na wsi oraz jakie wyzwania stoją przed współczesnym hodowcą.

„Rolnictwo to dla nas więcej niż praca – to nasze życie” – mówi Pan Grzegorz, oprowadzając nas po swoim gospodarstwie, które prowadzi od 2001 roku. Gospodarstwo, którym zarządza wraz z czteroosobową rodziną oraz z pomocą dwóch pracowników, to 114 hektarów ziemi. Dodatkowo prowadzą hodowlę krów mlecznych, co wymaga codziennego zaangażowania od wczesnych godzin porannych.

„Krów dojnych ogólnie posiadamy 180, z czego 90% to rasa HF, a pozostałe to mieszańce z innymi rasami mlecznymi. To ciężka praca, ale daje nam ogromną satysfakcję.” – dodaje Pan Grzegorz.

Kilka faktów na temat gospodarstwa

Gospodarstwo Pani Anny i Pana Grzegorza znajduje się w miejscowości Łuniewo Małe w województwie podlaskim.

Gospodarstwo obejmuje 114 hektarów ziemi, na której uprawiane są głównie kukurydza, trawy oraz pszenica.

W dwóch oborach znajduje się 330 sztuk bydła.

Hala udojowa typu rybia ość 2 x 10, dojenie odbywa się dwa razy dziennie.

Dwa roboty : jeden do podgarniania paszy, drugi do czyszczenia rusztów.

Za 2023 rok średnia wydajność wynosiła 12,530 kg mleka, tłuszcz 3,83, a białko 3,46. Dane za rok 2024: 12,645 kg mleka, tłuszcz 3,74, a białko 3,55.

„Nasza najlepsza krowa jest po buhaju Butler a matka tej krowy, której wydajność to około 15 tysięcy litrów, jest po buhaju Josuper”. Oba te buhaje są z firmy ABS”.

Krowy kryjemy nasieniem seksowanym bądź mięsnym. Przy wyborze buhajów kieruje się głównie takimi parametrami jak sucha masa, wydajność i szybkość doju, długowieczność, przydatność do doju automatycznego oraz genotyp beta kazeiny A2A2”- opowiada Pan Grzegorz przy okazji prezentowania nam obory.



„Trzy poprzednie lata z rządu byliśmy w pierwszej piątce Podlasia jeśli chodzi o najwyższą wydajność krów w stadach od 101 do 200 krów, w roku 2022 zdobyłem wyróżnienie za najkrótszy okres międzywycieleniowy, który trwał 365 dni”.

Choć rolnictwo na pierwszy rzut oka może wydawać się przyjemne i proste, to Pan Grzegorz podkreśla, że ich praca wiąże się również z trudnościami. „Najtrudniejsza na dzień dzisiejszy jest polityka europejska, zmiany dotyczące zielonego ładu, które są nieuniknione”.

„Ale na szczęście mamy też trochę czasu na hobby, dwa razy do roku staramy się całą rodziną wyjechać na wakacje za granicę. W tym czasie gospodarstwem zajmują się rodzice oraz brat.”



Pan Grzegorz zapytany o przyszłe plany dotyczące gospodarstwa odpowiedział, że planują inwestycję związaną z budową biogazowni, co pozwoli im w pewnym stopniu na wpisanie się w trend wspierania ekologii.

Nasza wizyta rozpoczęła się przemiłą rozmową przy stole, a skończyła długim spacerem po gospodarstwie. Wizyta u Pana Grzegorza była inspirującym doświadczeniem, które przypomniało nam, jak ważna jest rola hodowców w naszym codziennym życiu. Ich ciężka praca, poświęcenie i pasja zasługują na uznanie i wsparcie, bo to właśnie oni dbają o to, byśmy mogli cieszyć się zdrową i smaczną żywnością każdego dnia.



ROSCO-P

29HO21333 Denovo 20256 ROSCO-P-ET 3253683617
 Urodzony: 12/16/2022 | PC aAa 324 | EFI: 10.7%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



5. pokolenie linia żeńska: Sandy-Valley Robust Ruby-ET EX-90



AHI
102



Babka ze strony ojca: Winstar Entity 6411-ET VG-85

R: MAXWELL-P x SENTIMENT x ENTITY x FRAZZLED
O: Winstar Maxwell-P-ET 3224809783
M: Denovo Sentiment 2934-ET 3230986669 VG-85
prod: 02-03 3x 305d 27,910M 5.4% 1,515F 3.6% 997P

CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3234
Mleko	+1521	%	Rel
Białko	+72	+0.09	80
Tłuszcz	+149	+0.34	79
Net Merit	+1240	Kappa kazeina	AE
Cheese Merit	+1255	Żywotność	+2.1
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	58% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.0%	58% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.2%	57% Rel.	0 Obs.
DPR: -2.3 74% Rel.	HCR: +1.7	CCR: -0.1	FS: 114
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.98	75% Rel.	CDN MSP: 98
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.0	74% Rel.	CDN MT: 96
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 102
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:			

HA 12/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%
----------	---------	--------	-----------

Typ	1.77		
Indeks wymienia	1.48		
Indeks nóg i racic	0.79		
Indeks kłody	-0.73		
Wzrost	0.96 WYSOKI		
Kaliber	0.00 MOCNY		
Głębokość	0.53 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	2.51 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.08 UNIESIONY		
Szerokość zadu	1.08 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	1.43 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.03 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	-0.01 PŁASKIE		
Lokomocja	1.03 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.44 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.31 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.22 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.88 MOCNE		
Głębokość wym.	0.99 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.10 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.29 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-1.27 KRÓTKIE		



Prababka ze strony ojca: Winstar Achiever Model-ET VG-85

GAMLET

29HO21536 Pen-Col Denovo GAMLET-ET 3258178802
 Urodzony: 5/19/2023 NA aAa | aAa 2 4 3 DMS | DMS 135,345 EFI: 11.3%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia

NOWOŚĆ

ELITE
SIRE



Billy Heath

Babka: Pen-Col Legacy Best-ET EX-90



A2

AHI
120

Sexcel



Prababka ze strony ojca: De-Su Frazzled 6984-ET GP-84

R: LEEDS x GAMEDAY x LEGACY x MODESTY
 O: Denovo 2776 Leeds-ET 3234522776
 M: Pen-Col Gameday Glamour-ET 3227859381
 prod: b. d.

CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI [®] +3214
Mleko	+2133	%	Rel
Białko	+73	+0.02	79
Tłuszcz	+121	+0.14	79
Net Merit	+1333	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1344	Żywotność	+3.3
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.7%	60% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.0%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.2%	55% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.1%	55% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.4 74% Rel.	HCR: +4.6	CCR: +1.4	FS: 301
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.72	75% Rel.	CDN MSP: 106
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+7.1	74% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★★		AHI: 120
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 77%
Typ	0.62		
Indeks wymienia	1.20		
Indeks nóg i racic	0.11		
Indeks kłody	-1.11		
Wzrost	0.39 WYSOKI		
Kaliber	-0.70 SŁABY		
Głębokość	-0.48 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.31 LEKKI		
Ustawienie zadu	1.23 SPADZISTY		
Szerokość zadu	-0.22 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	0.74 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.17 IKROWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.05 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.32 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.03 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.80 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.84 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.44 MOCNE		
Głębokość wym.	0.51 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.96 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.00 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.79 KRÓTKIE		



Billy Heath

6. pokolenie linia żeńska: Pen-Col Grafetti Bell-ET VG-87

JACKPOT

29HO21599 T-Spruce Dnvo JACKPOT-ET 3258179063
 Urodzony: 15/7/2023 NA aAa | aAa 2 4 3 DMS EFI 10.8%
 Hodowca: Arnold B. Gruenes, Richmond, Mn



Prababka ze strony ojca: OCD Denver Mincy-ET VG-88



A2

AHI
107

Sexcel^{*}

R: MONTANA x TAOS x LIONEL x SAMURI
O: La-Ca-De-Le Montana-ET 3215112685
M: T-Spruce Taos 16364-ET 3235976371
prod: b. d.



Ojciec: 29HO20911 La-Ca-De-Le MONTANA-ET

CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI [®] +3199
Mleko	+2515	%	Rel
Białko	+86	+0.02	79
Tłuszcz	+137	+0.14	79
Net Merit	+1232	Kappa kazeina	AA
Cheese Merit	+1239	Żywotność	-1.3
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.6%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.7%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	4.8%	58% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.9%	55% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.6 74% Rel.	HCR: -0.6	CCR: -0.4	FS: 143
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.91	75% Rel.	CDN MSP: 103
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.3	74% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 107
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 78%

Typ	1.36		
Indeks wymienia	1.33		
Indeks nóg i racic	-0.20		
Indeks kłody	-0.60		
Wzrost	1.55 WYSOKI		
Kaliber	-0.28 SŁABY		
Głębokość	-0.13 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.76 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.24 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.49 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.44 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.33 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	0.39 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.27 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.55 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.03 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.98 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.72 MOCNE		
Głębokość wym.	1.26 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.77 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.10 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.42 DŁUGIE		



T-Spruce Taos 16364-ET 3235976371

* dostępne także nasienie konwencjonalne

CATAPULT

29HO21543 Regan-Danhof CATAPULT-ET 3257610821
 Urodzony: 22/10/2022 NA aAa | aAa 4 3 5 DMS | EFI: 10.8%
 Hodowca: ABS Global, Inc., DeForest, WI



4. pokolenie linia żeńska: Regan-Danhof Jedi Cashmere VG-88



A2

AHI
106



4. pokolenie linia żeńska: Regan-Danhof Jedi Cashmere VG-88

R: MAGNUM x GAMEDAY x BIGGELo x GUARANTEE
O: Ocd Alphabet Magnum-ET 3216574976
M: Regan-Danhof Gd 2771-ET 3214957405
prod: b. d.

CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3198
Mleko	+1823	%	Rel
Białko	+74	+0.06	81
Tłuszcz	+136	+0.24	81
Net Merit	+1236	Kappa kazeina	AA
Cheese Merit	+1252	Żywotność	-1.7
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.8%	83% Rel.	163 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.4%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.7%	68% Rel.	163 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.7%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.7 75% Rel.	HCR: +2.5	CCR: +1.2	FS: 240
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.76	78% Rel.	CDN MSP: 108
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.0	76% Rel.	CDN MT: 106
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 106
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%
Typ	1.27		
Indeks wymienia	1.66		
Indeks nóg i racic	-0.48		
Indeks kłody	-1.29		
Wzrost	0.84 WYSOKI		
Kaliber	-0.78 SŁABY		
Głębokość	-0.22 PŁYTKI		
Typ mleczny	2.20 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.31 SPADZISTY		
Szerokość zadu	0.75 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.54 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.88 IKROWATE		
Kąt ustawienia racic	0.21 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	-0.11 NISKIE		
Zaw. przed. wym.	2.00 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.33 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.91 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.68 MOCNE		
Głębokość wym.	1.69 PŁYTKIE		
Rozmieszczenie strz.	1.00 ZBIĘŻNE		
Rozmieszczenie strz. tyl.	0.92 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-1.67 KRÓTKIE		



5. pokolenie linia żeńska: OCD Jacey 2421-ET EX-94

LANDMARK

29HO21861 San-Dan LANDMARK-ET 3012575592
 Urodzony: 26/8/2023 NA aAa | aAa 4 3 2 DMS EFI: 10.9%
 Hodowca: ABS Global, Inc., DeForest, WI

NOWOŚĆ



Babka: San-Dan Char1 646-ET VG-87



Babka: San-Dan Char1 646-ET VG-87



Prababka ze strony ojca: Endco Yoder L7933 9839-ET VG-86

R: TIM x DELUXE x CHARL x DANTE
O: T-Spruce Conway Tim-ET 3234731824
M: San-Dan Deluxe 2102-ET 3216669186
prod: b. d.

CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3180
Mleko	+1477	%	Rel
Białko	+82	+0.13	80
Tłuszcz	+137	+0.30	80
Net Merit	+1221	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1244	Żywotność	+1.0
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	59% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.4%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.8%	55% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.4%	55% Rel.	0 Obs.
DPR: -2.1 74% Rel.	HCR: +1.3	CCR: -0.3	FS: 170
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.90	76% Rel.	CDN MSP: 104
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.2	75% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 103
PLODNOŚĆ BUHAJA:			
<hr/>			
HA 12/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%
<hr/>			
Typ	1.25		
Indeks wymienia	1.13		
Indeks nóg i racic	0.36		
Indeks kłody	-0.13		
Wzrost	1.05 WYSOKI		
Kaliber	0.14 MOCNY		
Głębokość	0.29 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.26 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.53 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.55 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	1.58 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.33 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.16 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.72 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.76 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.81 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.60 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.20 SŁABE		
Głębokość wym.	1.25 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.08 ROZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.32 ROZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.58 KRÓTKIE		



Ojciec: 29HO20911 La-Ca-De-Le MONTANA-ET



AHI
114



5. pokolenie linia żeńska: Peak Charm-ET VG-85

R: MONTANA x TAOS x HUEY x HOTLINE
O: La-Ca-De-Le Montana-ET 3215112685
M: Cal-Roy-Al Sweets 4857-ET 3221243093 VG-85
prod: b. d.

CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3173
Mleko	+1596	%	Rel
Białko	+74	+0.09	79
Tłuszcz	+126	+0.24	79
Net Merit	+1140	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1160	Żywotność	-0.1
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.2%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.7%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.7%	55% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.2%	56% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.1 74% Rel.	HCR: +0.6	CCR: +1.4	FS: -46
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.73	75% Rel.	CDN MSP: 101
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.4	74% Rel.	CDN MT: 98
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★★		AHI: 114
PLODNOŚĆ BUHAJA:			
HA 12/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%



6. pokolenie linia żeńska: Larcrest Ms Chanda-ET VG-85

Typ	1.26		
Indeks wymienia	1.36		
Indeks nóg i racic	0.35		
Indeks kłody	0.16		
Wzrost	2.25	WYSOKI	
Kaliber	0.17	MOCNY	
Głębokość	0.18	GŁĘBOKI	
Typ mleczny	1.31	LEKKI	
Ustawienie zadu	1.61	SPADZYSTY	
Szerokość zadu	0.74	SZEROKI	
Ustawienie nóg z boku	-0.37	PROSTE	
Ustawienie nóg z tyłu	0.52	PROSTE	
Kąt ustawienia racic	1.40	STROME	
Nogi i racice - lokomocja	0.84	WYSOKIE	
Zaw. przed. wym.	1.92	MOCNE	
Zaw. tylne wym.	1.99	WYSOKIE	
Szer. wym. z tyłu	1.52	SZEROKIE	
Wieżadło śr.	0.93	MOCNE	
Głębokość wym.	2.11	PLYTKIE	
Rozmieszcz. strz.	0.94	ZBIEŻNE	
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.09	ZBIEŻNE	
Długość strz.	-0.23	KRÓTKIE	

NOWOŚĆ



Ojciec: 29HO20911 La-Ca-De-Le MONTANA-ET



Prababka: AOT Jared Haskel-ET VG-85



Cookiecutter Dta Habitan-ET EX-90

R: MONTANA x MENDEL-P x ACURA x JARED
O: La-Ca-De-Le Montana-ET 3215112685
M: Denovo Mendel-P 16691-ET 3214631181
prod: b. d.

CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3166
Mleko	+1925	%	Rel
Białko	+76	+0.06	79
Tłuszcz	+117	+0.16	79
Net Merit	+1211	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1224	Żywność	+0.5
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.6%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.1%	59% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.1%	56% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.3 74% Rel.	HCR: +1.3	CCR: +1.5	FS: 250
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.86	75% Rel.	CDN MSP: 100
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.6	74% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 100
PLODNOŚĆ BUHAJA:			
HA gPTA 12 /24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 77%
Typ	1.09		
Indeks wymienia	1.43		
Indeks nóg i racic	0.69		
Indeks kłody	-1.26		
Wzrost	-0.11 NISKI		
Kaliber	-0.72 SŁABY		
Głębokość	-0.52 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.48 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.69 SPADZISTY		
Szerokość zadu	0.14 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.12 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.44 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.12 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.70 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.37 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.38 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.23 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.41 SŁABE		
Głębokość wym.	0.45 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.01 ROZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.17 ROZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.46 KRÓTKIE		

ABSOLUTE

29HO21278 Denovo 20376 ABSOLUTE-ET 3255205532
 Urodzony: 1/12/2022 NA aAa | aAa 2 3 1 DMS EFI: 10.7%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



5. pokolenie linia żeńska: Gen-1-Beq Bookkeeper Annie VG-86

R: ALLIED x VERDI x VENTURE x MEDLEY
 O: Winstar Allied-ET 3224809695
 M: Denovo Verdi 2912-ET 3230986647 GP-80
 prod: 02-01 3x 294d 23,360M 4.3% 998F 3.2% 746P



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3162
Mleko	+1345	%	Rel
Białko	+68	+0.09	80
Tłuszcz	+137	+0.32	80
Net Merit	+1258	Kappa kazeina	AA
Cheese Merit	+1277	Żywotność	+3.4
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.3%	72% Rel.	14 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.0%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.6%	64% Rel.	14 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.4%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -2.3 73% Rel.	HCR: +1.4	CCR: -0.5	FS: 209
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.79	75% Rel.	CDN MSP: 94
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.3	74% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 105
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%
Typ	1.07		
Indeks wymienia	1.04		
Indeks nóg i racic	0.60		
Indeks kłody	-0.59		
Wzrost	-0.05 NISKI		
Kaliber	-0.14 SŁABY		
Głębokość	-0.10 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.12 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.91 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.34 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.51 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.70 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.01 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.55 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.98 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.39 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.29 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.54 MOCNE		
Głębokość wym.	0.39 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.70 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.89 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.52 KRÓTKIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

GRENADE

29HO21135 Denovo 2404 GRENADE-ET 3234522404
 Urodzony: 18/8/2022 | NA aAa | EFI: 10.7%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Babka ze strony ojca: Pine-Tree 5976 Prop 7829-ET VG-86

R: GOLDEN x TAOS x HUEY x HOTLINE
 O: Pine-Tree Golden-ET 3213241866
 M: Cal-Roy-AI Sweets 4857-ET 3221243093 VG-85
 prod: b. d.



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3149
Mleko	+997	%	Rel
Białko	+71	+0.15	81
Tłuszcz	+129	+0.34	80
Net Merit	+1109	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1139	Żywotność	+0.8
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.1%	71% Rel.	1 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.1%	64% Rel.	1 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.2%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.5 74% Rel.	HCR: +2.5	CCR: +1.0	FS: -3
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.65	76% Rel.	CDN MSP: 104
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.2	75% Rel.	CDN MT: 102
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 108
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%
Typ	1.01		
Indeks wymienia	0.92		
Indeks nóg i racic	0.58		
Indeks kłody	0.43		
Wzrost	1.17 WYSOKI		
Kaliber	0.50 MOCNY		
Głębokość	0.20 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	0.65 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.32 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.51 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.27 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.65 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.94 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.82 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.11 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.53 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.36 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.34 MOCNE		
Głębokość wym.	1.32 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.34 ROZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.20 ROZBIEŻNE		
Długość strz.	0.56 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

CALEB-P

29HO21248 Denovo 2476 CALEB-P-ET 3234522476
Urodzony: 10/11/2022 PC aAa | aAa 3 2 4 DMS | EFI 10.7%
Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Babka: Winstar Crimson 5742-ET VG-85

R: MAXWELL-P x ACURA x CRIMSON x JEDI
O: Winstar Maxwell-P-ET 3224809783
M: Winstar Acura 7357-ET 3219322372
prod: b.d.



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3147
Mleko	+1688	%	Rel
Białko	+70	+0.06	80
Tuszcz	+127	+0.24	80
Net Merit	+1211	Kappa kazeina	AE
Cheese Merit	+1225	Żywotność	+3.4
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ: 1.9% 74% Rel. 13 Obs.			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK: 1.9% 72% Rel. 0 Obs.			
MARTWE URODZENIA: 6.0% 65% Rel. 13 Obs.			
MARTWE URODZENIA CÓREK: 3.8% 65% Rel. 0 Obs.			
DPR: -0.9 74% Rel. HCR: +1.9 CCR: +0.5 FS: 116			
KOMÓRKI SOMATYCZNE: 2.80 75% Rel. CDN MSP: 100			
DLUGOWIECZNOŚĆ: +6.0 74% Rel. CDN MT: 99			
TRANSITIONRIGHT™: ★★★ AHI: 106			
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 78%

Typ	1.05			
Indeks wymienia	0.96			
Indeks nóg i racic	0.61			
Indeks klody	-0.71			
Wzrost	0.16 WYSOKI			
Kaliber	-0.31 SŁABY			
Głębokość	-0.36 PŁYTKI			
Typ mleczny	1.00 LEKKI			
Ustawienie zadu	0.17 SPADZISTY			
Szerokość zadu	-0.14 WAŃSKI			
Ustawienie nóg z boku	0.23 SZABLASTE			
Ustawienie nóg z tyłu	0.79 PROSTE			
Kąt ustawienia racic	0.22 STROME			
Nogi i racice - lokomocja	0.57 WYSOKIE			
Zaw rzepl. wym.	1.09 MOCNE			
Zaw. tyln. wym.	1.36 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	1.23 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	-0.23 SŁABE			
Głębokość wym.	0.91 PŁYTKIE			
Rozmieszcz. strz.	-0.20 ROZBIEŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.19 ROZBIEŻNE			
Długość strz.	-0.17 KRÓTKIE			

* dostępne także nasienie konwencjonalne

LOGIC

29HO21493 Denovo 20730 LOGIC-ET 3255205886
Urodzony: 9/4/2023 NA aAa | aAa 2 4 3 DMS | EFI 11.0%
Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Praprababka: BOMAZ DELTA 7284-ET

R: LEEDS x WINTERFELL x BIG DOLLARS x ACHIEVER
O: Denovo 2776 Leeds-ET 3234522776
M: Da-Mar-Luck Winter 10832-ET 3227041552
prod: b.d.



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3146
Mleko	+2114	%	Rel
Białko	+93	+0.09	79
Tuszcz	+117	+0.13	79
Net Merit	+1241	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1259	Żywotność	+2.7
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ: 1.7% 60% Rel. 0 Obs.			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK: 1.8% 57% Rel. 0 Obs.			
MARTWE URODZENIA: 4.8% 55% Rel. 0 Obs.			
MARTWE URODZENIA CÓREK: 3.7% 55% Rel. 0 Obs.			
DPR: -2.3 73% Rel. HCR: +3.9 CCR: -0.6 FS: 106			
KOMÓRKI SOMATYCZNE: 2.86 75% Rel. CDN MSP: 100			
DLUGOWIECZNOŚĆ: +5.6 74% Rel. CDN MT: 98			
TRANSITIONRIGHT™: ★★★★★ AHI: 111			
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 77%

Typ	0.57			
Indeks wymienia	0.90			
Indeks nóg i racic	-0.12			
Indeks klody	-0.06			
Wzrost	1.14 WYSOKI			
Kaliber	0.38 MOCNY			
Głębokość	0.60 GŁĘBOKI			
Typ mleczny	1.62 LEKKI			
Ustawienie zadu	1.29 SPADZISTY			
Szerokość zadu	0.68 SZEROKI			
Ustawienie nóg z boku	-0.08 PROSTE			
Ustawienie nóg z tyłu	-0.04 IKSOWATE			
Kąt ustawienia racic	0.08 STROME			
Nogi i racice - lokomocja	0.18 WYSOKIE			
Zaw rzepl. wym.	0.48 MOCNE			
Zaw. tyln. wym.	1.79 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	2.11 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	0.37 MOCNE			
Głębokość wym.	0.19 PŁYTKIE			
Rozmieszcz. strz.	0.61 ZBIEŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.88 ZBIEŻNE			
Długość strz.	-0.39 KRÓTKIE			

* dostępne także nasienie konwencjonalne

ZEST

29HO21537 T-Spruce Denovo ZEST-ET 3258178807
 Urodzony: 20/5/2023 NA aAa | aAa 2 4 3 DMS | EFI: 11,0%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia

NOWOŚĆ

ABS
ICON
 SIRE



Kathy DeBruin

R: LEEDS x GAMEDAY x RENEGADE x YODER
 O: Denovo 2776 Leeds-ET 3234522776
 M: T-Spruce Gameday 16871-ET 3235976878 GP-82 DOM
 prod: b. d.



Prababka: Endco Yoder L7933 9839-ET GP-83

CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3145
Mleko	+1510	%	Rel
Białko	+72	+0.09	79
Tłuszcz	+126	+0.25	79
Net Merit	+1201	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1221	Żywotność	+1.1
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	60% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.2%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.8%	55% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.0%	55% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.4 74% Rel.	HCR: +4.0	CCR: +0.8	FS: 149
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.73	75% Rel.	CDN MSP: 104
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.8	74% Rel.	CDN MT: 98
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 107
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA 12/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%
Typ	1.05		
Indeks wymienia	1.22		
Indeks nóg i racic	-0.18		
Indeks kłody	-0.97		
Wzrost	0.79 WYSOKI		
Kaliber	-0.43 SŁABY		
Głębokość	-0.10 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.77 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.65 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	-0.04 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	1.52 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.29 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.06 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.15 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.21 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.98 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.94 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.11 SŁABE		
Głębokość wym.	1.09 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.02 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.20 ROZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.13 KRÓTKIE		

BLAZE

29HO21174 Denovo 80277 BLAZE-ET 3255168278
 Urodzony: 9/13/2022 NA aAa | aAa 2 4 3 DMS | EFI: 10.8%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



REVERSED
 Beth Hogen

R: BENEFIT x WINTERFELL x BIG DOLLARS x ACHIEVER
 O: Denovo 17626 Benefit-ET 3222037913
 M: Da-Mar-Luck Winter 10832-ET 3227041552
 prod: b. d.



Prababka ze strony ojca: De-Su Frazzled 6984-ET GP-84

CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3134
Mleko	+1651	%	Rel
Białko	+71	+0.07	80
Tłuszcz	+133	+0.26	80
Net Merit	+1205	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1223	Żywotność	+2.8
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.1%	76% Rel.	59 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.6%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	4.5%	65% Rel.	59 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3,1%	66% Rel.	0 Obs.
DPR: -2.5 74% Rel.	HCR: +1.7	CCR: -0.9	FS: -10
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.69	75% Rel.	CDN MSP: 103
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.3	74% Rel.	CDN MT: 98
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 112
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%
Typ	0.84		
Indeks wymienia	0.75		
Indeks nóg i racic	0.32		
Indeks kłody	0.05		
Wzrost	1.00 WYSOKI		
Kaliber	0.27 MOCNY		
Głębokość	0.34 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.36 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.67 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	1.41 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.50 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.57 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.46 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.50 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.72 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.03 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.40 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.70 MOCNE		
Głębokość wym.	0.59 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.88 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.08 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.42 KRÓTKIE		

MURPHY

94HO21721 Aurora MURPHY-ET 3259995109
 Urodzony: 16/6/2023 NA | aAa 4 2 3 5 DMS EFI: 10.3%
 Hodowca: ABS Global, Inc., DeForest, WI

NOWOŚĆ



Prababka: Aurora Expresso 17922-ET VG-88

R: MIMIC x AHEAD x MEDLEY x EXPRESSO
 O: Ocd Rayshen Mimic-ET 3238168459
 M: Aurora Ahead 6336-ET 3233449759 GP-83
 prod: 02-01 3x 342d 30,100M 4.6% 1,379F 3.2% 974P



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3128
Mleko	+1514	%	Rel
Białko	+75	+0.10	80
Tłuszcz	+99	+0.15	79
Net Merit	+1071	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1092	Żywotność	+2.1
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.4%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.3%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.2%	55% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.9 74% Rel.	HCR: -0.9	CCR: +1.7	FS: -78
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.77	75% Rel.	CDN MSP: 98
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.7	74% Rel.	CDN MT: 96
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 114
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%
Typ	1.58		
Indeks wymienia	1.46		
Indeks nóg i racic	0.33		
Indeks kłody	1.17		
Wzrost	2.04 WYSOKI		
Kaliber	0.96 MOCNY		
Głębokość	0.56 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	0.62 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.28 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	1.48 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.47 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.46 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.10 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.80 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.23 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.79 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.68 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.91 MOCNE		
Głębokość wym.	2.51 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.20 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.44 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.51 KRÓTKIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

PEOSTA-P

29HO21452 Denovo 2091 PEOSTA-P-ET 3234522091
 Urodzony: 12/3/2023 PC aAa | aAa 4 6 2 DMS | EFI 11.1%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia

NOWOŚĆ



Prababka: De-Su Delta 4900-ET EX-91

R: PRISTINE-P x LAKER x FRAZZLED x DELTA
 O: Bomaz Pristine-P-ET 3232318306
 M: Denovo Laker 20034-ET 3236338636
 prod: b. d.



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3128
Mleko	+1602	%	Rel
Białko	+70	+0.07	79
Tłuszcz	+129	+0.25	79
Net Merit	+1243	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1259	Żywotność	+2.0
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.8%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.1%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.2%	58% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.1%	55% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.7 74% Rel.	HCR: +2.2	CCR: +0.4	FS: 206
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.77	75% Rel.	CDN MSP: 102
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.5	74% Rel.	CDN MT: 94
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 114
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA 12/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%
Typ	0.81		
Indeks wymienia	1.01		
Indeks nóg i racic	0.24		
Indeks kłody	-0.89		
Wzrost	-0.06 NISKI		
Kaliber	-0.36 SŁABY		
Głębokość	-0.34 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.21 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.17 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.14 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	0.32 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.20 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.19 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.36 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.85 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.71 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.57 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.17 SŁABE		
Głębokość wym.	0.51 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.70 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.61 ROZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.02 KRÓTKIE		

DESMOND

29HO21049 Bomaz DESMOND-ET 3249921966
 Urodzony: 13/5/2022 NA aAa | aAa 4 5 3 DMS | EFI: 10.6%
 Hodowca: Bomaz, Inc., Hammond, WI



Prababka: Bomaz Medley 8072-ET VG-86

R: DUFFY x GALILEO x CRIMSON x MEDLEY
O: Kings-Ransom Duffy-ET 3208834966
M: Bomaz Galileo 9923-ET 3221144364 GP-80
prod: 02-11 3x 295d 27,320M 5.7% 1,560F 3.9% 1,058P



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3124
Mleko	+960	%	Rel
Białko	+68	+0.14	82
Tłuszcz	+130	+0.35	81
Net Merit	+1181	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1208	Żywność	+2.8
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.2%	77% Rel.	59 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.3%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.1%	65% Rel.	59 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.0%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.3 76% Rel.	HCR: +2.4	CCR: +0.9	FS: 99
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.79	78% Rel.	CDN MSP: 101
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.7	76% Rel.	CDN MT: 102
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 105
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★		642 Obs.

HA gPTA 12/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 80%

Typ	0.46		
Indeks wymienia	0.79		
Indeks nóg i racic	0.67		
Indeks klody	0.10		
Wzrost	-0.55 NISKI		
Kaliber	0.15 MOCNY		
Głębokość	-0.61 PŁYTKI		
Typ mleczny	-0.36 MASYWNY		
Ustawienie zadu	-0.37 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.02 WASKI		
Ustawienie nóg z boku	-1.26 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.77 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.89 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.45 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.75 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.20 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.61 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.39 SŁABE		
Głębokość wym.	-0.02 GŁĘBOKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.76 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.69 ROZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.57 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

BILLBOARD

29HO20839 Denovo 4275 BILLBOARD-ET 3237169566
 Urodzony: 24/11/2021 | NA aAa 456 | EFI: 10.5%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Bábka: Genosource Ncap 22267-ET VG-88

R: DUFFY x GUZMAN x NIGHTCAP x JOSUPER
O: Kings-Ransom Duffy-ET 3208834966
M: Genosource Bambi 48335 3216670421 GP-83
prod: 03-04 3x 303d 32,450M 4.9% 1,585F 3.3% 1,072P



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3118
Mleko	+2099	%	Rel
Białko	+88	+0.08	82
Tłuszcz	+110	+0.11	82
Net Merit	+1176	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1193	Żywność	+1.1
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.5%	91% Rel.	402 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.4%	84% Rel.	382 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.7%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.7 76% Rel.	HCR: +1.3	CCR: -0.2	FS: 103
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.84	78% Rel.	CDN MSP: 101
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.8	76% Rel.	CDN MT: 103
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 104
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		507 Obs.

HA 12/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 80%

Typ	1.09		
Indeks wymienia	0.95		
Indeks nóg i racic	0.28		
Indeks klody	0.64		
Wzrost	0.70 WYSOKI		
Kaliber	0.81 MOCNY		
Głębokość	0.43 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	0.70 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.24 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	1.14 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.42 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.47 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.60 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.39 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.52 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.34 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.42 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.02 MOCNE		
Głębokość wym.	-0.02 GŁĘBOKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.42 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.77 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.46 KRÓTKIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

LAMBERT-P

29HO21623 Bomaz LAMBERT-P-ET 3269676997
Urodzony: 24/6/2023 PC | aAa 2 4 3 DMS | EFI 10.9%
Hodowca: Bomaz Inc Hammond WI



Prababka: Bomaz Medley 8075-ET VG-85

R: LEEDS x MENDEL-P x LIBERTY x MEDLEY
O: Denovo 2776 Leeds-ET 3234522776
M: Bomaz Mendel-P 10900 3245609172 G-79
prod: 01-09 3x 298d 24,020M 5.7% 1,379F 3.9% 930P



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3104
Mleko	+2257	%	Rel
Białko	+79	+0.03	79
Tłuszcz	+117	+0.11	79
Net Merit	+1293	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1302	Żywotność	+2.8
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.2%	60% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.4%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	4.6%	55% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.3%	55% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.1 73% Rel.	HCR: +3.8	CCR: +1.5	FS: 393
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.84	75% Rel.	CDN MSP: 103
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.1	74% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 111
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA 12/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 77%

Typ	0.15				
Indeks wymienia	0.36				
Indeks nóg i racic	-0.05				
Indeks kłody	-1.93				
Wzrost	-0.57 NISKI				
Kaliber	-1.28 SŁABY				
Głębokość	-0.89 PŁYTKI				
Typ mleczny	1.37 LEKKI				
Ustawienie zadu	0.15 SPADZYSTY				
Szerokość zadu	-0.95 WĄSKI				
Ustawienie nóg z boku	0.57 SZABLASTE				
Ustawienie nóg z tyłu	-0.42 IKSOWATE				
Kąt ustawienia racic	-0.66 PŁASKIE				
Nogi i racice - lokomocja	-0.04 NISKIE				
Zaw. przed. wym.	-0.40 STABE				
Zaw. tylne wym.	1.12 WYSOKIE				
Szer. wym. z tyłu	1.00 SZEROKIE				
Wieżadło śr.	-0.49 STABE				
Głębokość wym.	-0.47 GŁĘBOKI				
Rozmieszcz. strz.	-0.53 ROZBIĘŻNE				
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.41 ROZBIĘŻNE				
Długość strz.	-0.26 KRÓTKIE				

DUFFY

29HO19773 Kings-Ransom DUFFY-ET 3208834966
Urodzony: 01/01/2020 | NA aAa 2 3 4 DMS | EFI 10.6%
Hodowca: ABS Global, Inc De Forest, WI



Matka: Kings-Ransom R Dontryathome EX-90

R: ACURA x RIO x MODESTY x KINGBOY
O: Pine-Tree Acura-ET 3142332520
M: Kings-Ransom R Dontryathome 3146394811 VG-85
prod: 04-00 3x 310d 36,780M 4.2% 1,527F 2.9% 1,070P



IB.M/USA 12/24	Córek 198	Stad 20	TPI® +3091
Mleko	+1417	%	Rel
Białko	+66	+0.08	96
Tłuszcz	+103	+0.18	96
Net Merit	+1138	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1151	Żywotność	+3.5
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.2%	98% Rel.	2647 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.7%	94% Rel.	102 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.4%	95% Rel.	2612 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.7%	92% Rel.	91 Obs.
DPR: +0.1 87% Rel.	HCR: +2.4	CCR: +1.2	FS: 219
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	3.03	92% Rel.	CDN MSP: 100
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.4	88% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 113
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		5677 Obs.

HA 12/24 71 Córek 8 Stad Wiar. 90%

Typ	1.20				
Indeks wymienia	1.25				
Indeks nóg i racic	1.62				
Indeks kłody	-0.74				
Wzrost	-0.90 NISKI				
Kaliber	-0.38 SŁABY				
Głębokość	-0.51 PŁYTKI				
Typ mleczny	0.44 LEKKI				
Ustawienie zadu	-0.70 UNIESIONY				
Szerokość zadu	-0.07 WĄSKI				
Ustawienie nóg z boku	-0.53 PROSTE				
Ustawienie nóg z tyłu	1.45 PROSTE				
Kąt ustawienia racic	0.80 STROME				
Nogi i racice - lokomocja	1.31 WYSOKIE				
Zaw. przed. wym.	1.03 MOCNE				
Zaw. tylne wym.	1.60 WYSOKIE				
Szer. wym. z tyłu	1.80 SZEROKIE				
Wieżadło śr.	0.09 MOCNE				
Głębokość wym.	0.09 PŁYTKIE				
Rozmieszcz. strz.	-0.11 ROZBIĘŻNE				
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.17 ZBIĘŻNE				
Długość strz.	-0.10 KRÓTKIE				

LEEDS

29HO20684 Denovo 2776 LEEDS-ET 3234522776
 Urodzony: 14/7/2021 NA | aAa 2 4 3 | EFI: 11.5%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Babka: De-Su Frazzled 6984-ET GP-84

R: LAKER x BILLY x FRAZZLED x DELTA
 O: Sandy-Valley Laker-ET 3209481114
 M: Denovo Billy 580-ET 3204166117
 prod: b. d.



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3085
Mleko	+2540	%	Rel
Białko	+82	+0.01	82
Tłuszcz	+117	+0.07	82
Net Merit	+1290	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1296	Żywotność	+2.7
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.5%	82% Rel.	190 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.6%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.0%	67% Rel.	190 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.7%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -2.5 77% Rel.	HCR: +3.2	CCR: -0.3	FS: 406
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.82	79% Rel.	CDN MSP: 100
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.2	77% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 109
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		2284 Obs.
HA 08/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%

Typ	0.41				
Indeks wymienia	0.48				
Indeks nóg i racic	-0.05				
Indeks klody	-1.57				
Wzrost	0.19 WYSOKI				
Kaliber	-0.86 SŁABY				
Głębokość	-0.42 PŁYTKI				
Typ mleczny	1.76 LEKKI				
Ustawienie zadu	0.86 SPADZYSTY				
Szerokość zadu	-0.77 WAŚKI				
Ustawienie nóg z boku	1.33 SZABLASTE				
Ustawienie nóg z tyłu	-0.22 IKSOWATE				
Kąt ustawienia racic	-0.61 PŁASKIE				
Nogi i racice - lokomocja	0.09 WYSOKIE				
Zaw. przed. wym.	0.10 MOCNE				
Zaw. tylne wym.	1.11 WYSOKIE				
Szer. wym. z tyłu	1.23 SZEROKIE				
Wieżadło śr.	-0.17 SŁABE				
Głębokość wym.	-0.04 GŁĘBOKIE				
Rozmieszcz. strz.	0.35 ZBIEŻNE				
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.37 ZBIEŻNE				
Długość strz.	-1.09 KRÓTKIE				

DAGWOOD

29HO20294 Ronelee DAGWOOD 667703420
 Urodzony: 13/9/2021 | NA aAa | EFI: 9.8%
 Hodowca: ABS Global, Inc Deforest, WI



6 pokolenie linia żeńska: Ronelee Outside Dabble-ET EX-91

R: MORANT x RENEGADE x LEGENDARY x OCTOBERFEST
 O: Peak Morant-ET 3149335089
 M: Ronelee Renegade Amy-ET 144803503 G-77
 prod: b. d.



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3073
Mleko	+1627	%	Rel
Białko	+72	+0.08	81
Tłuszcz	+91	+0.11	81
Net Merit	+1049	Kappa kazeina	AA
Cheese Merit	+1067	Żywotność	+0.3
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	83% Rel.	412 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.7%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.2%	71% Rel.	842 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.1%	59% Rel.	0 Obs.
DPR: +1.0 77% Rel.	HCR: +2.5	CCR: +2.3	FS: 97
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.72	78% Rel.	CDN MSP: 100
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.1	77% Rel.	CDN MT: 102
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 108
PLODNOŚĆ BUHAJA:			
HA gPTA 12/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 81%

Typ	0.92				
Indeks wymienia	1.15				
Indeks nóg i racic	0.97				
Indeks klody	-0.26				
Wzrost	0.14 WYSOKI				
Kaliber	-0.11 SŁABY				
Głębokość	-0.18 PŁYTKI				
Typ mleczny	0.29 LEKKI				
Ustawienie zadu	-0.84 UNIESIONY				
Szerokość zadu	-0.34 WAŚKI				
Ustawienie nóg z boku	0.40 SZABLASTE				
Ustawienie nóg z tyłu	0.99 PROSTE				
Kąt ustawienia racic	0.67 STROME				
Nogi i racice - lokomocja	0.94 WYSOKIE				
Zaw. przed. wym.	1.57 MOCNE				
Zaw. tylne wym.	1.58 WYSOKIE				
Szer. wym. z tyłu	0.89 SZEROKIE				
Wieżadło śr.	0.03 MOCNE				
Głębokość wym.	1.07 PŁYTKIE				
Rozmieszcz. strz.	0.58 ZBIEŻNE				
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.38 ZBIEŻNE				
Długość strz.	-0.43 KRÓTKIE				

MAJESTY

29HO21651 Winstar MAJESTY-ET 3267471351
 Urodzony: 8/5/2023 NA | aAa 2 3 4 DMS | EFI: 11.1%
 Hodowca: Winstar Genetics Llc, Shelley, Id



Sarah Damros

R: LEEDS x DUFFY x JURASSIC x ACHIEVER
 O: Denovo 2776 Leeds-ET 3234522776
 M: Winstar Duffy 8284-ET 3236651384 GP-80
 prod: b. d.



Prababka: Winstar Achiever Model-ET VG-85

CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3058
Mleko	+1414	%	Rel
Białko	+67	+0.08	79
Tłuszcz	+122	+0.25	79
Net Merit	+1214	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1233	Żywotność	+3.0
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.8%	60% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.6%	55% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.3%	55% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.4 73% Rel.	HCR: +1.6	CCR: +0.0	FS: 239
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.72	75% Rel.	CDN MSP: 99
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.4	74% Rel.	CDN MT: 93
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 117
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 77%

Typ	0.32				
Indeks wymienia	0.47				
Indeks nóg i racic	0.18				
Indeks kłody	-0.97				
Wzrost	-0.65 NISKI				
Kaliber	-0.72 SŁABY				
Głębokość	-0.80 PŁYTKI				
Typ mleczny	0.22 LEKKI				
Ustawienie zadu	1.30 SPADZYSTY				
Szerokość zadu	-0.80 WAŚKI				
Ustawienie nóg z boku	-0.54 PROSTE				
Ustawienie nóg z tyłu	0.00 PROSTE				
Kąt ustawienia racic	-0.17 PŁASKIE				
Nogi i racice - lokomocja	0.07 WYSOKIE				
Zaw. przed. wym.	0.23 MOCNE				
Zaw. tylne wym.	0.58 WYSOKIE				
Szer. wym. z tyłu	0.67 SZEROKIE				
Wieżadło śr.	-0.48 SŁABE				
Głębokość wym.	0.19 PŁYTKIE				
Rozmieszcz. strz.	-0.08 ROZBIĘŻNE				
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.05 ROZBIĘŻNE				
Długość strz.	-0.30 KRÓTKIE				

CONCEPT

29HO20414 Denovo CONCEPT-ET 582891621147
 Urodzony: 24/8/2023 NA aAa DMS | EFI 11.3%
 Hodowca: ABS Global, Inc De Forest, WI



Jane Steel

R: LEEDS x ALTAZAZZLE x CRIMSON x VERONA
 O: Denovo 2776 Leeds-ET 3234522776
 M: Bg Zazzle C Carlin M ET 915016212226
 prod: b. d.



29HO20414-Denovo CONCEPT

CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3055
Mleko	+1990	%	Rel
Białko	+78	+0.05	79
Tłuszcz	+100	+0.09	79
Net Merit	+1170	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1186	Żywotność	+4.2
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.6%	60% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.5%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.1%	55% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.6%	56% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.2 74% Rel.	HCR: +1.9	CCR: +2.0	FS: 48
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.72	75% Rel.	CDN MSP: 104
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.9	74% Rel.	CDN MT: 97
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★★		AHI: 116
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:			

HA 12/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 77%

Typ	0.10				
Indeks wymienia	0.11				
Indeks nóg i racic	-0.19				
Indeks kłody	-0.80				
Wzrost	0.53 WYSOKI				
Kaliber	-0.51 SŁABY				
Głębokość	-0.36 PŁYTKI				
Typ mleczny	0.99 LEKKI				
Ustawienie zadu	1.62 SPADZYSTY				
Szerokość zadu	-0.38 WAŚKI				
Ustawienie nóg z boku	-0.04 PROSTE				
Ustawienie nóg z tyłu	-0.30 IKSOWATE				
Kąt ustawienia racic	0.12 STROME				
Nogi i racice - lokomocja	-0.01 NISKIE				
Zaw. przed. wym.	0.56 MOCNE				
Zaw. tylne wym.	0.10 WYSOKIE				
Szer. wym. z tyłu	0.27 SZEROKIE				
Wieżadło śr.	-0.61 SŁABE				
Głębokość wym.	0.47 PŁYTKIE				
Rozmieszcz. strz.	0.38 ZBIĘŻNE				
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.13 ZBIĘŻNE				
Długość strz.	-0.64 KRÓTKIE				

ADVENTURE

29HO20747 Pine-Tree ADVENTURE-ET 3231545406

Urodzony: 8/9/2021 NAJ aAa 3 2 4 5 EFI 11.0%

Hodowca: ABS Global, Inc Deforest, WI



Beth Herge

Prababka: Sandy-Valley Morgan Era-ET GP-83

R: ALONSO x HEROIC x ACHIEVER x MORGAN
O: Fb 7683 Billy Alonso-ET 3200650524
M: Pine-Tree 7593 Hero 8571-ET 3210258001
prod: b. d.



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3053
Mleko	+1538	%	Rel
Białko	+69	+0.08	82
Tłuszcz	+134	+0.28	82
Net Merit	+1187	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1202	Żywotność	+1.4
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.3%	90% Rel.	328 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.2%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	4.7%	83% Rel.	328 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.5%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -2.7 77% Rel.	HCR: -0.6	CCR: -1.5	FS: 282
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.86	79% Rel.	CDN MSP: 101
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.7	77% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 101
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★		1745 Obs.

HA gPTA 12/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 81%

Typ	0.83		
Indeks wymienia	0.97		
Indeks nóg i racic	0.11		
Indeks kłody	-1.22		
Wzrost	-0.67 NISKI		
Kaliber	-0.84 SŁABY		
Głębokość	-0.57 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.28 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.87 UNIESIONY		
Szerokość zadu	1.09 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	1.15 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.31 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.65 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.13 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.48 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.45 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.18 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.34 MOCNE		
Głębokość wym.	0.00 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.26 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.63 ZBIEŻNE		
Długość strz.	0.09 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

LATTE-PP

29HO21517 Winstar LATTE-PP-ET 3267471244

Urodzony: 18/03/2023 PP aAa DMS | EFI 10.3%

Hodowca: Winstar Genetics Llc, Shelley, Id



Sarah Damrow

Babka: Winstar Acura 6432-ET

R: MYRIAD-P x MENDEL-P x ACURA x ROCKSTAR
O: Denovo 3927 Myriad-P-ET 3127591525
M: Winstar Mendel 8012-P-ET 3231004436 GP-80
prod: b. d.



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3039
Mleko	+1065	%	Rel
Białko	+61	+0.10	79
Tłuszcz	+131	+0.34	78
Net Merit	+1091	Kappa kazeina	AA
Cheese Merit	+1105	Żywotność	+2.5
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.8%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.0%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.2%	58% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.0%	55% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.6 73% Rel.	HCR: +1.4	CCR: -0.1	FS: 198
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	3.08	75% Rel.	CDN MSP: 103
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.9	74% Rel.	CDN MT: 98
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 103
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 78%

Typ	1.11		
Indeks wymienia	1.69		
Indeks nóg i racic	0.65		
Indeks kłody	-1.65		
Wzrost	0.21 WYSOKI		
Kaliber	-0.99 SŁABY		
Głębokość	-0.54 PŁYTKI		
Typ mleczny	2.13 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.21 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.32 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.94 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.30 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.04 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.82 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.43 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.86 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.25 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.03 MOCNE		
Głębokość wym.	1.03 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.29 ROZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.11 ROZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.17 KRÓTKIE		

TNT

29HO20765 Denovo 18590 TNT-ET 3238258621
 Urodzony: 30/9/2021 | NA aAa 2 4 6 | EFI 11.1%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Ojciec: 29HO19580 Pine-Tree TENNESSEE-ET

R: TENNESSEE x ACURA x MEDLEY x MODESTY
 O: Pine-Tree Tennessee-ET 3150687531
 M: Denovo Acura 1000-ET 3204166537 GP-83
 prod: 02-11 3x 365d 31,660M 4.9% 1,541F 3.2% 1,016P



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3039
Mleko	+1137	%	Rel
Białko	+61	+0.09	82
Tłuszcz	+141	+0.37	82
Net Merit	+1196	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1217	Żywotność	+2.7
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	82% Rel.	98 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.9%	71% Rel.	76 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.0%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -2.9 77% Rel.	HCR: +1.9	CCR: -2.0	FS: 197
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.72	78% Rel.	CDN MSP: 105
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.5	77% Rel.	CDN MT: 102
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 118
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★		2113 Obs.

HA gPTA 12/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 80%

Typ	0.07			
Indeks wymienia	0.76			
Indeks nóg i racic	0.09			
Indeks kłody	-1.10			
Wzrost	-0.60 NISKI			
Kaliber	-0.99 SŁABY			
Głębokość	-1.05 PŁYTKI			
Typ mleczny	0.15 LEKKI			
Ustawienie zadu	0.25 SPADZYSTY			
Szerokość zadu	-0.55 WĄSKI			
Ustawienie nóg z boku	-0.05 PROSTE			
Ustawienie nóg z tyłu	-0.38 IKSOWATE			
Kąt ustawienia racic	-0.26 PŁASKIE			
Nogi i racice - lokomocja	0.07 WYSOKIE			
Zaw. przed. wym.	0.84 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	0.66 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	0.46 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	-0.17 SŁABE			
Głębokość wym.	1.02 PŁYTKIE			
Rozmieszcz. strz.	0.17 ZBIĘŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.03 ZBIĘŻNE			
Długość strz.	0.64 DŁGIE			

* dostępne także nasienie konwencjonalne

HEATWAVE

29HO20396 Denovo HEATWAVE-ET 582891320017
 Urodzony: 29/12/2022 NA aAa DMS | EFI 10.8%
 Hodowca: ABS Global, Inc., Deforest, WI



29HO20396-DeNovo HEATWAVE

R: BENEFIT x ALTAZAZZLE x HONDA x LEGENDARY
 O: Denovo 17626 Benefit-ET 3222037913
 M: Denovo Holly 706042505872
 prod: b. d.



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3038
Mleko	+1911	%	Rel
Białko	+73	+0.05	80
Tłuszcz	+107	+0.12	80
Net Merit	+1044	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1052	Żywotność	+1.3
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	61% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	4.7%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.6%	59% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.5 74% Rel.	HCR: +1.8	CCR: -0.1	FS: 180
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	3.01	75% Rel.	CDN MSP: 101
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.6	74% Rel.	CDN MT: 98
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 108
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 77%

Typ	1.44			
Indeks wymienia	1.32			
Indeks nóg i racic	0.94			
Indeks kłody	-1.42			
Wzrost	0.46 WYSOKI			
Kaliber	-0.66 SŁABY			
Głębokość	-0.18 PŁYTKI			
Typ mleczny	2.33 LEKKI			
Ustawienie zadu	-0.25 UNIESIONY			
Szerokość zadu	0.37 SZEROKI			
Ustawienie nóg z boku	1.14 SZABLASTE			
Ustawienie nóg z tyłu	0.80 PROSTE			
Kąt ustawienia racic	0.67 STROME			
Nogi i racice - lokomocja	1.08 WYSOKIE			
Zaw. przed. wym.	1.24 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	1.94 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	1.92 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	1.02 MOCNE			
Głębokość wym.	0.51 PŁYTKIE			
Rozmieszcz. strz.	1.61 ZBIĘŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.75 ZBIĘŻNE			
Długość strz.	-1.25 KRÓTKIE			

* dostępne także nasienie konwencjonalne

POMPEII-PP

29HO21450 Bomaz POMPEII-PP-ET 3260812533
 Urodzony: 25/2/2023 PP aAa | aAa 5 1 6 DMS | EFi: 10.6%
 Hodowca: Bomaz, Inc., Hammond, WI

NOWOŚĆ



Beck Henger

29HO21450 Bomaz POMPEII-PP-ET

R: PRISTINE-P x TENNESSEE x LUSTER-P x MEGA-DUKE
O: Bomaz Pristine-P-ET 3232318306
M: Bomaz Tennessee 10392-ET 3238220658
prod: 01-10 3x 244d 20,170M 4.9% 996F 3.1% 621P



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3038
Mleko	+516	%	Rel
Białko	+42	+0.10	79
Tłuszcz	+123	+0.4	79
Net Merit	+1153	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1176	Żywność	+3.8
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.4%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.4%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	4.5%	59% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.3%	55% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.274% Rel.	HCR: +1.4	CCR: +0.8	FS: 223
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.60	75% Rel.	CDN MSP: 105
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.4	74% Rel.	CDN MT: 97
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★★	AHI: 113	
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 78%

Typ	0.61		
Indeks wymienia	1.41		
Indeks nóg i racic	0.01		
Indeks kłody	-0.99		
Wzrost	-0.53 NISKI		
Kaliber	-0.85 SŁABY		
Głębokość	-0.95 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.27 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.20 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.29 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	0.80 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.44 IKROWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.40 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.04 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.64 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.68 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	0.99 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.21 SŁABE		
Głębokość wym.	1.65 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.22 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.40 ROZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.24 KRÓTKIE		

* nasienie dostępne w późniejszym terminie

DALLAS

29HO20798 Denovo 4217 DALLAS-ET 3237169508
 Urodzony: 30/10/2021 NA aAa | aAa 4 2 3 DMS | EFi: 11.1%
 Hodowca: De Novo Genetics LLC, New Albin, IA



Beck Henger

Prabaabka: De-Su Delta 4900-ET EX-91

R: DUFFY x HEROIC x FRAZZLED x DELTA
O: Kings-Ransom Duffy-ET 3208834966
M: Denovo Heroic 1071-ET 3204166608
prod: 03-06 3x 305d 28,150M 4.8% 1,341F 3.3% 919P



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3034
Mleko	+1280	%	Rel
Białko	+53	+0.05	82
Tłuszcz	+116	+0.25	82
Net Merit	+1134	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1147	Żywność	+1.7
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.2%	74% Rel.	72 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.5%	65% Rel.	72 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.4%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.876% Rel.	HCR: +0.5	CCR: -0.1	FS: 353
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.76	79% Rel.	CDN MSP: 100
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.8	76% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★★	AHI: 108	
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★		948 Obs.

HA gPTA 12/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 79%

Typ	0.97		
Indeks wymienia	1.55		
Indeks nóg i racic	1.05		
Indeks kłody	-1.32		
Wzrost	-1.03 NISKI		
Kaliber	-1.00 SŁABY		
Głębokość	-0.95 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.49 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.93 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.32 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.15 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.40 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.21 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.90 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.10 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.13 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.55 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.39 MOCNE		
Głębokość wym.	0.56 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.06 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.49 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.01 KRÓTKIE		

HARGROVE-P

29HO21045 Denovo 19495 HARGROVE-P-ET 3253682856
 Urodzony: 5/16/2022 PC aAa | aAa 3 2 4 DMS EFI: 10.9%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Babka: AOT Jared HaskeL-ET VG-85

R: MEMORIAL-P x ACURA x JARED x DELTA
O: Bomaz Memorial-P-ET 3218350931
M: Aot Acura Hastey-ET 3205237175
prod: 02-09 3x 189d 14,160M 4.5% 633F 3.6% 511P



BANZAI

29HO20918 Pine-Tree BANZAI-ET 3231545437
 Urodzony: 7/10/2021 MW | aAa 5 4 3 | EFI 10.5%
 Hodowca: Matthew J. Steiner, Marshallville, Oh



Praprababka: S-S-I Moony Myesha 9071-ET VG-85

R: BIGSHOT x ACURA x HELIX x OCTOBERFEST
O: T-Spruce Renegad Bigshot-ET 3203292370
M: Pine-Tree 7567 Acura 8721 3208359799 GP-81 DOM
prod: 03-03 3x 365d 38,530M 4.0% 1,554F 3.5% 1,332P



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3031
Mleko	+1435	%	Rel
Białko	+85	+0.15	82
Tłuszcz	+128	+0.27	82
Net Merit	+1184	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1205	Żywność	+0.0
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.2%	74% Rel.	31 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.6%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.6%	65% Rel.	31 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.3%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -2.3 75% Rel.	HCR: -0.2	CCR: -1.4	FS: 339
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	3.09	78% Rel.	CDN MSP: 105
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.1	76% Rel.	CDN MT: 102
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 104
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★		665 Obs.

HA gPTA 12/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 79%

Typ	0.55		
Indeks wymienia	0.70		
Indeks nóg i racic	-0.02		
Indeks kłody	-1.68		
Wzrost	-0.51 NISKI		
Kaliber	-0.88 SŁABY		
Głębokość	-0.52 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.85 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.53 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	-0.09 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	1.02 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.51 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.79 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.07 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	-0.17 SŁABE		
Zaw. tylne wym.	1.40 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.05 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.25 MOCNE		
Głębokość wym.	-0.93 GŁĘBOKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.17 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.06 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.24 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

CDCB 12/23	Córek 0	Stad 0	TPI® +3028
Mleko	+1909	%	Rel
Białko	+69	+0.03	82
Tłuszcz	+109	+0.13	82
Net Merit	+1064	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1072	Żywność	-0.5
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	91% Rel.	380 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.2%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.9%	84% Rel.	380 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.5%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.9 77% Rel.	HCR: +1.9	CCR: +0.4	FS: 127
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.90	78% Rel.	CDN MSP: 98
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.3	77% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 109
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		794 Obs.

HA gPTA 12/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 81%

Typ	1.04		
Indeks wymienia	1.23		
Indeks nóg i racic	0.87		
Indeks kłody	-0.18		
Wzrost	0.05 NISKI		
Kaliber	-0.04 SŁABY		
Głębokość	-0.36 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.50 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.32 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.59 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.73 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.03 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.27 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.83 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.08 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.84 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.66 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.09 MOCNE		
Głębokość wym.	0.69 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.47 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.54 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.58 KRÓTKIE		

ESPARTO

29HO21111 Sandy-Valley ESPARTO-ET 3231725357
Urodzony: 14/1/2022 | NA aAa | EFI 10.3%
Hodowca: Bomaz, Inc., Hammond, WI



Babka: Sandy-Valley Everymoment-ET VG-88

R: PERFECT x MONTREAL x REASON x RUBICON
O: Siemers Rengd Parfect-ET 3200124761
M: Sandy-Valley Everymoment-ET 3211101671 VG-86
prod: 03-09 3x 345d 45,040M 5.0% 2,233F 3.5% 1,596P



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3023
Mleko	+1132	%	Rel
Białko	+65	+0.11	82
Tłuszcz	+105	+0.23	82
Net Merit	+973	Kappa kazeina	BE
Cheese Merit	+993	Żywność	-1.3
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.6%	87% Rel.	219 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.6%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.6%	80% Rel.	219 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.6%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.5 77% Rel.	HCR: +2.2	CCR: +0.2	FS: 52
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.89	79% Rel.	CDN MSP: 97
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.2	78% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 110
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★		679 Obs.
HA gPTA 12/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 81%

Typ	1.49		
Indeks wymienia	1.52		
Indeks nóg i racic	1.29		
Indeks kłody	-0.09		
Wzrost	-0.08 NISKI		
Kaliber	0.40 MOCNY		
Głębokość	0.42 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.38 LEKKI		
Ustawienie zadu	-1.65 UNIESIONY		
Szerokość zadu	1.48 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.69 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	2.12 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.33 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.99 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.45 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.73 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.27 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.88 MOCNE		
Głębokość wym.	0.60 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.55 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.78 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.29 DŁUGIE		

FRANKFURT

29HO20374 Oeh FRANKFURT 364593877
Urodzony: 24/4/2022 | NA aAa | EFI 10.4%
Hodowca: ABS Global, Inc Deforest, WI



4. pokolenie linia: Regan-Danhof Jedi Cashmere VG-88

R: FOREMAN x COPYRIGHT x HOTSPOT P x MODECO
O: Sha Foreman-ET 1406051280
M: Oeh 42403 362442403
prod: b. d.



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3016
Mleko	+2029	%	Rel
Białko	+71	+0.02	80
Tłuszcz	+88	+0.04	81
Net Merit	+1025	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1031	Żywność	+2.0
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.8%	61% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.7%	56% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.1%	56% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.6 76% Rel.	HCR: +2.7	CCR: -0.2	FS: 245
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.96	76% Rel.	CDN MSP: 106
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.9	75% Rel.	CDN MT: 102
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 101
PLODNOŚĆ BUHAJA:			
HA 12/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%

Typ	1.73		
Indeks wymienia	2.27		
Indeks nóg i racic	0.84		
Indeks kłody	-0.72		
Wzrost	0.35 WYSOKI		
Kaliber	-0.37 SŁABY		
Głębokość	-0.16 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.65 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.56 UNIESIONY		
Szerokość zadu	1.47 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.80 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.01 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.05 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.82 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.27 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	3.10 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	3.09 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.18 MOCNE		
Głębokość wym.	1.83 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.08 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.32 ROZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.01 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

MECCA-P

29HO20279 Sbg Mecca P 956444502861
 Urodzony: 17/10/2021 PC | aAa 2 4 3 DMS | EFI: 10.5
 Hodowca: ABS Global, Inc., Deforest, WI



Jane Steel

29HO20279-SBG MECCA-P

R: MONUMENT-P x HURRICANE x SILVER x NUMERO UNO
O: Bomaz Monument-P-ET 3150307018
M: Boghill Glamour Hurricane Carl 949027108526
prod: b. d.



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3008
Mleko	+895	%	Rel
Białko	+60	+0.11	82
Tłuszcz	+124	+0.33	82
Net Merit	+927	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+949	Żywotność	-0.1
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	86% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.2%	62% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.1%	73% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.3%	61% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.3 77% Rel.	HCR: +1.0	CCR: -0.3	FS: -132
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.73	78% Rel.	CDN MSP: 104
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+2.7	77% Rel.	CDN MT: 103
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 107
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		4839 Obs.
<hr/>			
HA gPTA 12/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%
Typ	1.42		
Indeks wymienia	1.66		
Indeks nóg i racic	-0.06		
Indeks kłody	0.40		
Wzrost	1.18 WYSOKI		
Kaliber	0.68 MOCNY		
Głębokość	0.66 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.20 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.46 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.90 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.73 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.23 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.03 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.14 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.71 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.12 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.22 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.57 MOCNE		
Głębokość wym.	1.46 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.50 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.88 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.01 KRÓTKIE		

VENOM

29HO20564 Level-Plain VENOM-ET 3215005973
 Urodzony: 24/3/2021 | NA aAa 3 4 2 | EFI 11.1%
 Hodowca: Keith A. Nettekoven, Menasha, WI



© Lea Jordan
 Cybil Fisher Photography

Pełna siostra matki: Level-Plain Acura Vent-ET GP-83

R: BONAFIDE x ACURA x ACHIEVER
O: Denovo 15975 Bonafide-ET 3204165213
M: Level-Plain Acura Vibe-ET 3209365461 VG-85
prod: 02-06 2x 365d 40,700M 4.3% 1,768F 3.2% 1,312P



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3007
Mleko	+2577	%	Rel
Białko	+85	+0.01	82
Tłuszcz	+119	+0.07	82
Net Merit	+1207	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1209	Żywotność	+1.9
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.2%	86% Rel.	206 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	80% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.1%	78% Rel.	206 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.6%	77% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.9 77% Rel.	HCR: +2.3	CCR: -0.3	FS: 323
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	3.06	79% Rel.	CDN MSP: 103
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.3	77% Rel.	CDN MT: 102
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 105
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★		1509 Obs.
<hr/>			
HA 12/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 81%
Typ	-0.36		
Indeks wymienia	-0.25		
Indeks nóg i racic	0.44		
Indeks kłody	-2.01		
Wzrost	-1.06 NISKI		
Kaliber	-1.45 SŁABY		
Głębokość	-1.21 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.14 LEKKI		
Ustawienie zadu	1.05 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	-0.54 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	0.36 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.42 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	-0.66 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.19 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	-0.88 SŁABE		
Zaw. tylne wym.	0.08 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	0.78 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-1.38 SŁABE		
Głębokość wym.	-1.27 GŁĘBOKI		
Rozmieszcz. strz.	-0.42 ROZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.90 ROZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.50 KRÓTKIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

TETRUS

29HO20748 Pine-Tree TETRUS-ET 3231545410
Urodzony: 10/9/2021 | NA aAa 243 | EFI 11.1%
Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



REVERSED
Kathy DeBruin

Prababka: Pine-Tree 9882 Prof 7019-ET VG-86

R: TENNESSEE x LEGACY x GUARANTEE x PROFIT
O: Pine-Tree Tennessee-ET 3150687531
M: Pine-Tree 7739 Lega 8495-ET 3150675567 GP-80
prod: 02-11 3x 345d 30,540M 3.9% 1,206F 3.4% 1,042P



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2995
Mleko	+1135	%	Rel
Białko	+69	+0.12	82
Tłuszcz	+116	+0.27	82
Net Merit	+1121	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1145	Żywotność	+1.0
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.8%	84% Rel.	141 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.9%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.7%	77% Rel.	141 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.9%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.2 77% Rel.	HCR: +1.3	CCR: -0.2	FS: 247
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.77	79% Rel.	CDN MSP: 101
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.8	77% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 119
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★		666 Obs.

HA gPTA 12/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 81%

Typ	0.18				
Indeks wymienia	0.76				
Indeks nóg i racic	-0.27				
Indeks kłody	-1.44				
Wzrost	-0.78 NISKI				
Kaliber	-1.09 SŁABY				
Głębokość	-0.83 PŁYTKI				
Typ mleczny	0.77 LEKKI				
Ustawienie zadu	-0.66 UNIESIONY				
Szerokość zadu	-0.28 WĄSKI				
Ustawienie nóg z boku	0.34 SZABLASTE				
Ustawienie nóg z tyłu	-0.92 IKSOWATE				
Kąt ustawienia racic	-0.72 PŁASKIE				
Nogi i racice - lokomocja	-0.24 NISKIE				
Zaw. przed. wym.	0.50 MOCNE				
Zaw. tylne wym.	0.87 WYSOKIE				
Szer. wym. z tyłu	0.76 SZEROKIE				
Wieżadło śr.	0.13 MOCNE				
Głębokość wym.	0.25 PŁYTKIE				
Rozmieszcz. strz.	0.40 ZBIĘŻNE				
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.27 ZBIĘŻNE				
Długość strz.	0.26 DŁUGIE				

* dostępne także nasienie konwencjonalne

ATWATER-P

29HO21126 Denovo 19714 ATWATER-P-ET 3253683075
Urodzony: 11/7/2022 PC aAa DMS | EFI 10.8%
Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Both Hege

6. pokolenie linia żeńska: De-Su 520-ET EX-90

R: ALLEGANY x MONUMENT-P x FRAZZLED x FERDINAND
O: Richmond-Fd Sw Allegany-ET 3201125133
M: Denovo Monument-P 1735-ET 3210132544
prod: b. d.



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2993
Mleko	+1440	%	Rel
Białko	+74	+0.11	81
Tłuszcz	+96	+0.15	81
Net Merit	+1111	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1134	Żywotność	+4.2
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.4%	72% Rel.	15 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.4%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.5%	64% Rel.	15 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.8%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.7 75% Rel.	HCR: +1.8	CCR: +0.9	FS: 99
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.72	77% Rel.	CDN MSP: 101
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.4	75% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 109
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 78%

Typ	0.12				
Indeks wymienia	0.42				
Indeks nóg i racic	0.00				
Indeks kłody	0.03				
Wzrost	0.26 WYSOKI				
Kaliber	-0.04 SŁABY				
Głębokość	-0.51 PŁYTKI				
Typ mleczny	-0.13 MASYWNY				
Ustawienie zadu	1.27 SPADZYSTY				
Szerokość zadu	-0.47 WĄSKI				
Ustawienie nóg z boku	-1.16 PROSTE				
Ustawienie nóg z tyłu	0.04 PROSTE				
Kąt ustawienia racic	0.44 STROME				
Nogi i racice - lokomocja	0.08 WYSOKIE				
Zaw. przed. wym.	0.75 MOCNE				
Zaw. tylne wym.	0.78 WYSOKIE				
Szer. wym. z tyłu	0.68 SZEROKIE				
Wieżadło śr.	-0.52 SŁABE				
Głębokość wym.	0.53 PŁYTKIE				
Rozmieszcz. strz.	-0.70 ROZBIĘŻNE				
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.70 ROZBIĘŻNE				
Długość strz.	0.27 DŁUGIE				

* dostępne także nasienie konwencjonalne

GIZMO

29HO21085 Bomaz GIZMO-ET 3245608803
 Urodzony: 21/3/2022 | NA aAa DMS | EFI 10.8%
 Hodowca: Bomaz, Inc., Hammond, WI



Babka: Bomaz Medley 8075-ET VG-85

R: GREYCUPI x SHELDON x MEDLEY x ALTACASUAL P
 O: Winstar Greycup-ET 3212150603
 M: Bomaz Sheldon 708-ET 3214357816
 prod: b. d.



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2990
Mleko	+695	%	Rel
Białko	+52	+0.11	82
Tłuszcz	+98	+0.27	82
Net Merit	+1019	Kappa kazeina	BE
Cheese Merit	+1044	Żywotność	+2.2
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.7%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.7%	61% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.0%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.1%	60% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.4 76% Rel.	HCR: +1.7	CCR: +2.6	FS: 54
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.63	78% Rel.	CDN MSP: 95
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.0	76% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★★		AHI: 116
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 80%

Typ	0.64			
Indeks wymienia	0.98			
Indeks nóg i racic	0.56			
Indeks kłody	-0.38			
Wzrost	0.75 WYSOKI			
Kaliber	-0.34 SŁABY			
Głębokość	-0.46 PŁYTKI			
Typ mleczny	0.69 LEKKI			
Ustawienie zadu	-0.22 UNIESIONY			
Szerokość zadu	0.32 SZEROKI			
Ustawienie nóg z boku	-1.40 PROSTE			
Ustawienie nóg z tyłu	0.51 PROSTE			
Kąt ustawienia racic	1.29 STROME			
Nogi i racice - lokomocja	0.38 WYSOKIE			
Zaw. przed. wym.	1.96 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	0.78 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	0.76 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	-0.26 SŁABE			
Głębokość wym.	1.91 PŁYTKIE			
Rozmieszc. strz.	0.03 ZBIĘŻNE			
Rozmieszc. strz. tyl.	-0.07 ROZBIĘŻNE			
Długość strz.	-0.03 KRÓTKIE			

GODZILLA

29HO20925 Denovo 6852 GODZILLA-ET 3234523303
 Urodzony: 15/02/2022 NA aAa DMS | EFI 11.3%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Babka: De-Su Frazzled 6984-ET GP-84

R: GARDNER x CRIMSON x FRAZZLED x DELTA
 O: Pine-Tree Gardner-ET 3215069802
 M: Denovo Crimson 1131-ET 3204166668
 prod: 02-06 3x 310d 27,290M 4.0% 1,097F 3.0% 824P



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2987
Mleko	+1685	%	Rel
Białko	+71	+0.07	82
Tłuszcz	+107	+0.16	82
Net Merit	+985	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1001	Żywotność	+0.2
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.8%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	61% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.4%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.9%	60% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.6 76% Rel.	HCR: +0.2	CCR: -0.2	FS: -88
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.77	79% Rel.	CDN MSP: 100
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.7	77% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 113
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:	★★★		745 Obs.

HA gPTA 12/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 80%

Typ	1.01			
Indeks wymienia	1.21			
Indeks nóg i racic	0.16			
Indeks kłody	0.42			
Wzrost	0.78 WYSOKI			
Kaliber	0.59 MOCNY			
Głębokość	0.22 GŁĘBOKI			
Typ mleczny	0.55 LEKKI			
Ustawienie zadu	-0.53 UNIESIONY			
Szerokość zadu	0.34 SZEROKI			
Ustawienie nóg z boku	-0.52 PROSTE			
Ustawienie nóg z tyłu	0.28 PROSTE			
Kąt ustawienia racic	0.96 STROME			
Nogi i racice - lokomocja	0.29 WYSOKIE			
Zaw. przed. wym.	1.69 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	1.38 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	1.80 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	0.14 MOCNE			
Głębokość wym.	1.33 PŁYTKIE			
Rozmieszc. strz.	0.38 ZBIĘŻNE			
Rozmieszc. strz. tyl.	0.20 ZBIĘŻNE			
Długość strz.	-0.69 KRÓTKIE			

* dostępne także nasienie konwencjonalne

DAPPER

29HO20928 DENOVO 19088 DAPPER-ET 3238259119
 Urodzony: 8/02/2022 | NA aAa | EFI 10.7%
 Hodowca: De Novo Genetics Lic, New Albin, Ia



4. pokolenie linia żeńska: De-Su Montross 4011-ET GP-80

R: DUFFY x ADMIRAL x JOSUPER x MANTON
 O: KINGS-RANSOM DUFFY-ET 3208834966
 M: DENOVO ADMIRAL 3666-ET 3127591264
 prod: 02-03 3x 321d 23,700M 4.8% 1,133F 3.2% 766P



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2983
Mleko	+936	%	Rel
Białko	+57	+0.10	82
Tłuszcz	+112	+0.29	81
Net Merit	+1034	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1050	Żywność	+1.9
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.1%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.0%	61% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.8%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.6%	60% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.1 76% Rel.	HCR: +1.8	CCR: +1.1	FS: 128
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	3.03	78% Rel.	CDN MSP: 98
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.4	76% Rel.	CDN MT: 104
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 107
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA12/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 79%

Typ	0.95			
Indeks wymienia	1.00			
Indeks nóg i racic	0.88			
Indeks kłody	-0.60			
Wzrost	-0.49 NISKI			
Kaliber	-0.19 SŁABY			
Głębokość	-0.22 PŁYTKI			
Typ mleczny	0.72 LEKKI			
Ustawienie zadu	-0.34 UNIESIONY			
Szerokość zadu	0.01 SZEROKI			
Ustawienie nóg z boku	-0.16 PROSTE			
Ustawienie nóg z tyłu	0.76 PROSTE			
Kąt ustawienia racic	0.32 STROME			
Nogi i racice - lokomocja	0.73 WYSOKIE			
Zaw. przed. wym.	0.76 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	1.29 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	1.66 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	0.31 MOCNE			
Głębokość wym.	0.02 PŁYTKIE			
Rozmieszc. strz.	0.08 ZBIEŻNE			
Rozmieszc. strz. tyl.	0.28 ZBIEŻNE			
Długość strz.	-0.37 KRÓTKIE			

EASTON-P

94HO21095 Bomaz EASTON-P-ET 3249922021
 Urodzony: 26/6/2022 PC | aAa 4 2 3 6 | DMS 234,345 | EFI: 10.9%
 Bred by: Bomaz, Inc., Hammond, WI



94HO21095 Bomaz EASTON-P-ET

R: ELVER-P x JURASSIC x YODA x DELTA
 O: Winstar Elver-P-ET 3214292547
 M: Bomaz Jurassic 659-ET 3214357767 GP-84 DOM
 prod: 02-07 3x 306d 29,390M 5.3% 1,560F 3.9% 1,145P



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2980
Mleko	+376	%	Rel
Białko	+49	+0.14	81
Tłuszcz	+107	+0.36	81
Net Merit	+947	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+976	Żywność	+3.4
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.2%	82% Rel.	94 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.5%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.8%	73% Rel.	92 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.3%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.9 74% Rel.	HCR: +1.3	CCR: +0.6	FS: -117
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.62	78% Rel.	CDN MSP: 102
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.7	76% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 107
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 80%

Typ	1.62			
Indeks wymienia	0.88			
Indeks nóg i racic	0.67			
Indeks kłody	1.32			
Wzrost	1.34 WYSOKI			
Kaliber	1.43 MOCNY			
Głębokość	1.14 GŁĘBOKI			
Typ mleczny	0.45 LEKKI			
Ustawienie zadu	0.72 SPADZYSTY			
Szerokość zadu	0.60 SZEROKI			
Ustawienie nóg z boku	-0.94 PROSTE			
Ustawienie nóg z tyłu	1.05 PROSTE			
Kąt ustawienia racic	1.27 STROME			
Nogi i racice - lokomocja	0.87 WYSOKIE			
Zaw. przed. wym.	1.91 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	1.25 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	1.37 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	-0.76 SŁABE			
Głębokość wym.	1.65 PŁYTKIE			
Rozmieszc. strz.	-0.69 ROZBIEŻNE			
Rozmieszc. strz. tyl.	-1.19 ROZBIEŻNE			
Długość strz.	0.22 DŁUGIE			

* dostępne także nasienie konwencjonalne

GINETTA

29HO18957 Denovo 14744 GINETTA-ET 3145627418
 Urodzony: 12/23/2017 MW aAa DMS | EFI 11.0%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia

WYCENIONY

TOP
100
TPI



29HO18957 Denovo 14744 GINETTA-ET

R: GUARANTEE x DELTA x SUPERSIRE x MAN-O-MAN
 O: Westcoast Guarantee-ET 12371147
 M: De-Su Delta 4900-ET 3127335727 GP-81 DOM
 prod: 08-02 3x 305d 34,090M 5.0% 1,709F 3.3% 1,114P



CDCB 12/24	Córek 1970	Stad 326	TPI® +2978
Mleko	+1585	%	Rel
Białko	+75	+0.09	98
Tłuszcz	+112	+0.19	98
Net Merit	+1072	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1091	Żywność	+0.0
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	96% Rel.	1389 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.6%	87% Rel.	255 Obs.
MARTWE URODZENIA:	4.9%	91% Rel.	997 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.3%	84% Rel.	112 Obs.
DPR: -0.1 93% Rel.	HCR: -0.6	CCR: +1.0	FS: 95
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.80	97% Rel.	CDN MSP: 101
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.5	95% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 115
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★		944 Obs.
HA gPTA 12/24	323 Córek	66 Stad	Wiar. 95%

Typ	0.41			
Indeks wymienia	0.08			
Indeks nóg i racic	-0.63			
Indeks kłody	0.07			
Wzrost	0.65 WYSOKI			
Kaliber	0.60 MOCNY			
Głębokość	0.76 GŁĘBOKI			
Typ mleczny	1.47 LEKKI			
Ustawienie zadu	-0.29 UNIESIONY			
Szerokość zadu	0.67 SZEROKI			
Ustawienie nóg z boku	1.23 SZABLASTE			
Ustawienie nóg z tyłu	-1.00 IKSOWATE			
Kąt ustawienia racic	-0.75 PŁASKIE			
Nogi i racice - lokomocja	-0.22 NISKIE			
Zaw. przed. wym.	-0.72 SŁABE			
Zaw. tylne wym.	1.04 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	1.93 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	0.31 MOCNE			
Głębokość wym.	-1.50 GŁĘBOKIE			
Rozmieszc. strz.	-0.03 ROZBIĘŻNE			
Rozmieszc. strz. tyl.	0.66 ZBIĘŻNE			
Długość strz.	-0.91 KRÓTKIE			

SONNET

29HO20959 Denovo 2963 SONNET-ET 3234522963
 Urodzony: 10/2/2022 NA aAa DMS | EFI 11.3%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Babka: Winstar Crimson 5742-ET VG-85

R: SKEET x ACURA x CRIMSON x JEDI
 O: Denovo 16970 Skeet-ET 3216859391
 M: Winstar Acura 7357-ET 3219322372
 prod: b.d.



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2974
Mleko	+2909	%	Rel
Białko	+87	-0.02	82
Tłuszcz	+101	-0.04	82
Net Merit	+1096	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1096	Żywność	+0.8
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	73% Rel.	35 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.0%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.7%	64% Rel.	21 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.9%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -2.0 75% Rel.	HCR: +1.9	CCR: +0.0	FS: 172
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.98	77% Rel.	CDN MSP: 101
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.1	76% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 107
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		592 Obs.
HA gPTA 12/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%

Typ	0.67			
Indeks wymienia	0.15			
Indeks nóg i racic	0.05			
Indeks kłody	-0.87			
Wzrost	0.21 WYSOKI			
Kaliber	0.16 MOCNY			
Głębokość	0.61 GŁĘBOKI			
Typ mleczny	2.45 LEKKI			
Ustawienie zadu	0.27 SPADZYSTY			
Szerokość zadu	0.41 SZEROKI			
Ustawienie nóg z boku	1.08 SZABLASTE			
Ustawienie nóg z tyłu	0.12 PROSTE			
Kąt ustawienia racic	-0.46 PŁASKIE			
Nogi i racice - lokomocja	0.16 WYSOKIE			
Zaw. przed. wym.	-0.32 SŁABE			
Zaw. tylne wym.	0.57 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	1.71 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	-0.03 SŁABE			
Głębokość wym.	-1.29 GŁĘBOKIE			
Rozmieszc. strz.	0.41 ZBIĘŻNE			
Rozmieszc. strz. tyl.	0.44 ZBIĘŻNE			
Długość strz.	-0.22 KRÓTKIE			

* dostępne także nasienie konwencjonalne

MODERN

29HO21067 Denovo 19481 MODERN-ET 3253682842
 Urodzony: 12/5/2022 | NA aA DMS | EFI 10.9%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Babka: AOT Jared Haskel-ET VG-85

R: MEMORIAL-P x ACURA x JARED x DELTA
 O: Bomaz Memorial-P-ET 3218350931
 M: Aot Acura Hastey-ET 3205237175
 prod: 02-09 3x 189d 14,160M 4.5% 633F 3.6% 511P



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2965
Mleko	+1943	%	Rel
Białko	+84	+0.08	82
Tłuszcz	+94	+0.07	82
Net Merit	+1044	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1059	Żywotność	+0.5
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.5%	75% Rel.	66 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.5%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.2%	65% Rel.	11 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.8%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.7 75% Rel.	HCR: -0.5	CCR: -0.8	FS: 183
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.97	78% Rel.	CDN MSP: 103
DLUGOWIECZNOŚĆ:	+4.7	76% Rel.	CDN MT: 106
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 107
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		1176 Obs.
HA gPTA 12/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%

Typ	1.21		
Indeks wymienia	0.90		
Indeks nóg i racic	0.19		
Indeks kłody	-0.43		
Wzrost	0.68 WYSOKI		
Kaliber	0.30 MOCNY		
Głębokość	0.57 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	2.09 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.95 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.79 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.43 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.06 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.03 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.42 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.26 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.49 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.64 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.00 MOCNE		
Głębokość wym.	-0.52 GŁĘBOKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.66 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.74 ZBIEŻNE		
Długość strz.	0.27 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

VANHALEN

29HO19626 Level-Plain VANHALEN-ET 3209365445
 Urodzony: 27/8/2019 NA aAa 4 3 2 DMS | EFI 10.8%
 Hodowca: Keith A. Nettekoven, Menasha, WI

WYCENIONY



Prababka ze strony ojca: De-Su Supersire 3354-ET GP-80

R: FEATURE x ACHIEVER x DELTA x ALTAOAK
 O: Denovo 14773 Feature-ET 3145627447
 M: Level-Plain Ach Vibrant-ET 3143328234 VG-86
 prod: 02-00 3x 365d 33,760M 3.5% 1,194F 3.0% 1,013P



IB-M/USA 12/24	Córek 922	Stad 157	TPI® +2961
Mleko	+2329	%	Rel
Białko	+74	+0.00	97
Tłuszcz	+110	+0.07	97
Net Merit	+1078	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1084	Żywotność	+0.0
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.5%	95% Rel.	1024 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.0%	73% Rel.	86 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.3%	89% Rel.	732 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.1%	68% Rel.	43 Obs.
DPR: -5.3 89% Rel.	HCR: -2.2	CCR: -4.9	FS: 324
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.81	95% Rel.	CDN MSP: 97
DLUGOWIECZNOŚĆ:	+4.7	88% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 113
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		638 Obs.
HA gPTA 12/24	140 Córek	52 Stad	Wiar. 89%

Typ	1.77		
Indeks wymienia	1.91		
Indeks nóg i racic	0.58		
Indeks kłody	-1.48		
Wzrost	-0.31 NISKI		
Kaliber	-0.57 SŁABY		
Głębokość	0.05 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	2.25 LEKKI		
Ustawienie zadu	-2.40 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.30 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.78 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.09 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.21 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.62 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.32 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.80 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.82 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.97 MOCNE		
Głębokość wym.	0.34 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.46 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.76 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.94 KRÓTKIE		

ROCKYTOP

94HO20660 Siemers ROCKYTOP-ET 3218555796
 Urodzony: 19/11/2020 NA | aAa 2 3 4 DMS 135,561 | EFI 10.2%
 Hodowca: Siemers Holstein Farms, Inc., Newton, WI



94HO20660 Siemers ROCKYTOP-ET

R: HILLTOP x RENEGADE x LINCOLN x KINGBOY
O: Cookiecutter Hilltop-ET 3139198246
M: Siemers Rengde Roz 31076-ET 3143986045 VG-85
prod: 02-11 3x 338d 43,670M 4.2% 1,848F 3.0% 1,329P



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2955
Mleko	+1990	%	Rel
Białko	+67	+0.01	83
Tłuszcz	+88	+0.04	82
Net Merit	+799	Kappa kazeina	EE
Cheese Merit	+805	Żywołność	-1.4
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.2%	96% Rel.	2451 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.1%	69% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.4%	91% Rel.	2759 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.5%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.1 76% Rel.	HCR: +0.5	CCR: +0.7	FS: -182
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.88	78% Rel.	CDN MSP: 98
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+2.9	77% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 109
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★		1046 Obs.
<hr/>			
HA gPTA 12/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 81%

Typ	1.91		
Indeks wymienia	1.98		
Indeks nóg i racic	0.75		
Indeks kłody	0.66		
Wzrost	0.94 WYSOKI		
Kaliber	0.90 MOCNY		
Głębokość	0.66 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.15 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.99 UNIESIONY		
Szerokość zadu	1.65 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.10 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.90 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.95 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.89 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.01 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	3.21 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.84 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.95 MOCNE		
Głębokość wym.	0.86 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.44 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.81 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.13 DŁUGIE		

LEROY

29HO21427 Denovo 20583 LEROY-ET 3258178474
 Urodzony: 28/2/2023 NA aAa DMS | EFI 11.1%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Prababka: Cherry-Acres Jedi Lauri-ET VG-85

R: VENOM x MOONSHINER x LEGACY x JEDI
O: Level-Plain Venom-ET 3215005973
M: Cherrypencil Moon 5994-ET 3211472098
prod: b. d.



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2951
Mleko	+1553	%	Rel
Białko	+63	+0.05	79
Tłuszcz	+88	+0.11	79
Net Merit	+1063	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1076	Żywołność	+2.3
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	61% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	59% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.6%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.1%	57% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.2 74% Rel.	HCR: +3.0	CCR: +1.2	FS: 237
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.79	75% Rel.	CDN MSP: 102
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.4	74% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★★		AHI: 113
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			
<hr/>			
HA gPTA 12/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 78%

Typ	0.50		
Indeks wymienia	0.75		
Indeks nóg i racic	0.19		
Indeks kłody	-1.15		
Wzrost	-0.75 NISKI		
Kaliber	-0.85 SŁABY		
Głębokość	-0.82 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.59 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.34 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.12 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.31 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.08 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.05 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.06 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.58 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	0.57 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	0.91 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.33 MOCNE		
Głębokość wym.	0.12 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.67 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.74 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.35 KRÓTKIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

SENSATION

29HO20659 Siemers SENSATION-ET 3218556258
Urodzony: 31/1/2021 | NA aAa | EFI 10.8 %
Hodowca: Siemers Holstein Farms, Inc., Newton, WI



Babka ze strony ojca: Genosource Rdelta 32651-ET VG-87

R: SHELDON x RIVETING x SAMURI x DENVER
O: Denovo 2981 Sheldon-ET 3143060882
M: Siemers Riv Paris 32092-ET 3208356717 F-74
prod: 02-00 3x 310d 31,830M 4.8% 1,521F 3.3% 1,046P



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2948
Mleko	+1024	%	Rel
Białko	+45	+0.05	82
Tłuszcz	+100	+0.23	82
Net Merit	+987	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+997	Żywotność	+1.6
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	94% Rel.	1205 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.4%	88% Rel.	1201 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.1%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.0 77% Rel.	HCR: +4.4	CCR: +0.7	FS: 288
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.89	79% Rel.	CDN MSP: 107
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.3	78% Rel.	CDN MT: 98
TRANSITIONRIGHT™:	★★★	AHI: 107	
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★		1624 Obs.
HA gPTA 12/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 81%

Typ	1.49		
Indeks wymienia	1.46		
Indeks nóg i racic	1.07		
Indeks kłody	-0.99		
Wzrost	0.68 WYSOKI		
Kaliber	-0.34 SŁABY		
Głębokość	0.18 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	2.15 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.66 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.56 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	1.62 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.36 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.46 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.19 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.48 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.88 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.76 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.95 MOCNE		
Głębokość wym.	1.31 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.88 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.10 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.58 KRÓTKIE		

MAGICIAN-PP

29HO21520 Okds Magical-Pp-ET 3255122749
Urodzony: 14/1/2023 PP HH1 aAa DMS | EFI 10.6%
Hodowca: ABS Global, INC Deforest, WI



Babka ze strony ojca: Bomaz Topshot 277-ET VG-85

R: MEMORIAL-P x DYKSTRA x DRASTIC-P x KING ROYAL
O: Bomaz Memorial-P-ET 3218350931
M: Okds Dykstra 1536 3240590940 F-73
prod: 02-00 3x 364d 19,240M 4.0% 769F 3.6% 690P



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2947
Mleko	+1357	%	Rel
Białko	+63	+0.07	81
Tłuszcz	+115	+0.23	81
Net Merit	+1032	Kappa kazeina	BE
Cheese Merit	+1045	Żywotność	+1.4
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.3%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.3%	58% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.7%	58% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.8 74% Rel.	HCR: +2.0	CCR: -0.3	FS: 197
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.95	77% Rel.	CDN MSP: 106
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.1	75% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★★	AHI: 103	
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			
HA gPTA 12/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%

Typ	0.94		
Indeks wymienia	0.96		
Indeks nóg i racic	-0.21		
Indeks kłody	-0.96		
Wzrost	0.31 WYSOKI		
Kaliber	-0.62 SŁABY		
Głębokość	-0.36 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.49 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.45 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.84 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	1.62 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.28 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.89 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.04 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.80 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.48 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.64 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.54 MOCNE		
Głębokość wym.	0.82 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.64 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.17 ROZBIĘŻNE		
Długość strz.	1.08 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

HASHTAG

29HO19864 Aot HASHTAG-ET 3217133557
 Urodzony: 12/6/2020 | NA aAa DMS | EFI 10.9%
 Hodowca: Aot Genetics, Valley Falls, NY



Matka: Cookiecutter Dta Habitan-ET EX-90

R: FASTBALL x DELTA x DAY x MAN-O-MAN
O: Bomaz Fastball-ET 3150307024
M: Cookiecutter Dta Habitan-ET 3134739087 VG-89 DOM
prod: 02-04 3x 365d 36,280M 4.7% 1,706F 3.2% 1,146P



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2936
Mleko	+1425	%	Rel
Białko	+46	+0.00	83
Tłuszcz	+107	+0.19	83
Net Merit	+911	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+918	Żywność	+0.4
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	85% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.6%	69% Rel.	1 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.4%	74% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	5.5%	65% Rel.	1 Obs.
DPR: -1.8 80% Rel.	HCR: +2.8	CCR: -1.0	FS: 144
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.74	81% Rel.	CDN MSP: 105
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.9	80% Rel.	CDN MT: 106
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 97
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 82%

Typ	1.89		
Indeks wymienia	1.92		
Indeks nóg i racic	1.10		
Indeks kłody	-0.47		
Wzrost	0.41 WYSOKI		
Kaliber	0.12 MOCNY		
Głębokość	0.31 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.70 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.74 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.74 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.36 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.97 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.45 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.12 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.87 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.72 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.59 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.20 MOCNE		
Głębokość wym.	0.85 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.62 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.88 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.21 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

ALDO

29HO19600 Denovo 16463 ALDO-ET 3210132972
 Urodzony: 15/10/2019 NA aAa DMS | EFI: 11.3%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Babka: De-Su Delta 4900-ET EX-90

R: ACURA x MEDLEY x DELTA x SUPERSIRE
O: Pine-Tree Acura-ET 3142332520
M: Denovo Medley 7591-ET 3141494177 GP-80
prod: 02-07 3x 365d 30,590M 4.1% 1,246F 3.2% 982P



CDCB 12/24	Córek 24	Stad 9	TPI® +2935
Mleko	+1900	%	Rel
Białko	+71	+0.04	88
Tłuszcz	+84	+0.04	88
Net Merit	+984	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+994	Żywność	+2.4
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.6%	80% Rel.	95 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	71% Rel.	11 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.4%	71% Rel.	83 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.5%	65% Rel.	9 Obs.
DPR: -0.6 80% Rel.	HCR: +2.7	CCR: +1.3	FS: -3
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.85	84% Rel.	CDN MSP: 101
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.0	81% Rel.	CDN MT: 104
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 111
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:	★		1088 Obs.

HA gPTA 12/24 46 Córek 7 Stad Wiar. 86%

Typ	0.50		
Indeks wymienia	0.60		
Indeks nóg i racic	0.51		
Indeks kłody	0.39		
Wzrost	0.29 WYSOKI		
Kaliber	0.65 MOCNY		
Głębokość	0.24 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	0.25 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.63 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	-0.27 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.67 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.83 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	-0.02 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.51 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.44 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.14 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.02 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.46 SŁABE		
Głębokość wym.	-0.12 GŁĘBOKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.75 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.78 ROZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.14 KRÓTKIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

HARRIS*RC

29HO21077 Denovo 4887 Harris-ET 3237170178
 Urodzony: 10/6/2022 | RC aAa DMS | EFI 11.1%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Babka: AOT Jared Haskel-ET VG-85

R: CANELO*RC x ACURA x JARED x DELTA
 O: Fb 2930 Heroic Canelo-ET 3207772719
 M: Aot Acura Hastey-ET 3205237175
 prod: 02-09 3x 189d 14,160M 4.5% 633F 3.6% 511P



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2922
Mleko	+698	%	Rel
Białko	+51	+0.11	82
Tłuszcz	+77	+0.19	81
Net Merit	+1008	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+1027	Żywotność	+3.7
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	71% Rel.	2 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.7%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.2%	64% Rel.	2 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.8%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.5 75% Rel.	HCR: +1.8	CCR: +2.0	FS: 328
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.88	78% Rel.	CDN MSP: 104
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.0	75% Rel.	CDN MT: 102
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★★		AHI: 117
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 78%

Typ	1.06			
Indeks wymienia	1.23			
Indeks nóg i racic	0.54			
Indeks kłody	-0.58			
Wzrost	0.12 WYSOKI			
Kaliber	-0.29 SŁABY			
Głębokość	-0.18 PŁYTKI			
Typ mleczny	0.89 LEKKI			
Ustawienie zadu	0.36 SPADZYSTY			
Szerokość zadu	0.22 SZEROKI			
Ustawienie nóg z boku	0.79 SZABLASTE			
Ustawienie nóg z tyłu	0.08 PROSTE			
Kąt ustawienia racic	0.13 STROME			
Nogi i racice - lokomocja	0.71 WYSOKIE			
Zaw. przed. wym.	1.16 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	1.41 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	1.56 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	0.72 MOCNE			
Głębokość wym.	0.85 PŁYTKIE			
Rozmieszcz. strz.	0.77 ZBIĘŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.73 ZBIĘŻNE			
Długość strz.	-0.35 KRÓTKIE			

* dostępne także nasienie konwencjonalne

TAFT-PP

29HO20859 Winstar TAFT-PP-ET 3236651178
 Urodzony: 23/9/2021 | PP aAa DMS | EFI: 10.6%
 Hodowca: Winstar Genetics Llc, Shelley, Id



Babka: Winstar Windfall 4539-ET EX-90

R: IMMENSE-P x HEROIC x WINDFALL x POWERBALL-P
 O: Sire: Bomaz Immense-P-ET 3209312092
 M: Dam: Winstar Heroic 6616-ET 3214251017
 prod: 02-04 3x 310d 26,100M 4.6% 1,202F 3.5% 913P



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2919
Mleko	+1002	%	Rel
Białko	+57	+0.10	82
Tłuszcz	+93	+0.21	82
Net Merit	+925	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+942	Żywotność	+1.4
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.5%	89% Rel.	279 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.6%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	4.8%	80% Rel.	218 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.0%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.5 76% Rel.	HCR: +2.2	CCR: +0.5	FS: 145
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.91	79% Rel.	CDN MSP: 105
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.7	76% Rel.	CDN MT: 104
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 104
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:	★★★		861 Obs.

HA gPTA 12/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 80%

Typ	1.24			
Indeks wymienia	1.81			
Indeks nóg i racic	-0.07			
Indeks kłody	-0.80			
Wzrost	0.97 WYSOKI			
Kaliber	-0.40 SŁABY			
Głębokość	0.06 GŁĘBOKI			
Typ mleczny	1.66 LEKKI			
Ustawienie zadu	0.87 SPADZYSTY			
Szerokość zadu	0.21 SZEROKI			
Ustawienie nóg z boku	0.32 SZABLASTE			
Ustawienie nóg z tyłu	-0.74 IKSOWATE			
Kąt ustawienia racic	0.31 STROME			
Nogi i racice - lokomocja	0.39 WYSOKIE			
Zaw. przed. wym.	1.62 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	2.05 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	2.39 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	1.99 MOCNE			
Głębokość wym.	1.85 PŁYTKIE			
Rozmieszcz. strz.	1.64 ZBIĘŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	2.36 ZBIĘŻNE			
Długość strz.	-1.18 KRÓTKIE			

OURO

29HO21158 Pine-Tree OURO-ET 3250267046
 Urodzony: 27/6/2022 NA | aAa DMS | EFI 10.7%
 Hodowca: ABS Global, Inc Deforest, WI



Babka: Pine-Tree Era Achieve 7593-ET GP-82

R: OVERVIEW x LEGACY x ACHIEVER x MORGAN
 O: Ladys-Manor Overview-ET 3200270289
 M: Pine-Tree 7593 Lega 8466-ET 3150675538 GP-84
 prod: 04-02 3x 305d 34,910M 3.8% 1,321F 3.2% 1,127P



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2917
Mleko	+1365	%	Rel
Białko	+56	+0.05	82
Tłuszcz	+83	+0.11	82
Net Merit	+900	Kappa kazeina	BE
Cheese Merit	+914	Żywność	+0.6
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.2%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.5%	61% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.4%	61% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.4%	59% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.5 77% Rel.	HCR: +1.9	CCR: +2.1	FS: -76
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.73	79% Rel.	CDN MSP: 98
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.0	77% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★★		AHI: 115
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★		695 Obs.

HA gPTA 12/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 81%

Typ	1.27		
Indeks wymienia	1.25		
Indeks nóg i racic	-0.02		
Indeks kłody	0.25		
Wzrost	1.15 WYSOKI		
Kaliber	0.48 MOCNY		
Głębokość	0.65 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.56 LEKKI		
Ustawienie zadu	-1.41 UNIESIONY		
Szerokość zadu	1.90 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.41 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.01 IKROWATE		
Kąt ustawienia racic	0.02 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.31 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.50 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.88 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.87 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.80 MOCNE		
Głębokość wym.	0.79 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.66 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.74 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.13 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

ETERNAL-P

29HO21027 Denovo 4742 ETERNAL-P-ET 3237170033
 Urodzony: 21/4/2022 PC aAa DMS | EFI: 10.7%
 Hodowca: De Novo Genetics LLC, New Albin, Ia



Prababka: De-Su Lopez 6771-ET GP-83

R: EQUITY-P x GALILEO x KENOBI x LOPEZ
 O: Winstar Equity-P-ET 3214292551
 M: Denovo Galileo 2563-ET 3230986298
 prod: b. d.



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2915
Mleko	+1435	%	Rel
Białko	+54	+0.03	81
Tłuszcz	+96	+0.15	80
Net Merit	+1014	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1023	Żywność	+3.4
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.7%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.3%	58% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.1%	59% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.3%	57% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.9 74% Rel.	HCR: +0.4	CCR: +0.2	FS: 114
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.85	76% Rel.	CDN MSP: 97
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.2	75% Rel.	CDN MT: 102
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 110
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 78%

Typ	1.16		
Indeks wymienia	1.36		
Indeks nóg i racic	-0.29		
Indeks kłody	-0.08		
Wzrost	0.90 WYSOKI		
Kaliber	0.15 MOCNY		
Głębokość	-0.02 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.98 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.59 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.37 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.29 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.81 IKROWATE		
Kąt ustawienia racic	0.55 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.09 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.54 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.51 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.88 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.90 MOCNE		
Głębokość wym.	1.55 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.41 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.58 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.55 DŁUGIE		

HEXAGON

94HO20822 Denovo 18732 HEXAGON-ET 3238258763
 Urodzony: 9/11/2021 | NA aAa 3425 | EFI: 11.2%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



94HO20822 Denovo 18732 HEXAGON-ET

R: GARDNER x ACURA x JARED x DELTA
 O: Pine-Tree Gardner-ET 3215069802
 M: Aot Acura Hastey-ET 3205237175
 prod: 02-09 3x 189d 14,160M 4.5% 633F 3.6% 511P



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2908
Mleko	+899	%	Rel
Białko	+63	+0.13	82
Tłuszcz	+81	+0.18	82
Net Merit	+911	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+932	Żywotność	+2.3
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.8%	94% Rel.	1254 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.6%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.4%	88% Rel.	1763 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.2%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.5 76% Rel.	HCR: +0.6	CCR: +1.2	FS: 12
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.94	79% Rel.	CDN MSP: 104
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.0	76% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★★		AHI: 109
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★		1796 Obs.

HA gPTA 12/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 80%

Typ	1.32		
Indeks wymienia	0.83		
Indeks nóg i racic	0.46		
Indeks kłody	0.47		
Wzrost	1.11 WYSOKI		
Kaliber	0.79 MOCNY		
Głębokość	0.84 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.26 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.35 UNIESIONY		
Szerokość zadu	1.02 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	1.01 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.54 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.14 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.76 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.05 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.04 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.00 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.41 MOCNE		
Głębokość wym.	0.64 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.51 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.37 ZBIEŻNE		
Długość strz.	0.09 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

MEGASTAR

29HO20348 De Oosterhof 3Star MEGASTAR 718518297
 Urodzony: 22/10/2021 | NA aAa DMS | EFI 10.6%
 Hodowca: ABS Global, Inc Deforest, WI



29HO20348-De Oosterhof 3Star MEGASTAR-14m-cy

R: AQUILA STARDANC x RIVETING x SUPERHERO x SILVER
 O: Aquila Aristocrat Star-ET 35991009119
 M: Tirsvad K&I Riveting Magnolia 2468005803
 prod: b. d.



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2902
Mleko	+1082	%	Rel
Białko	+52	+0.07	80
Tłuszcz	+72	+0.11	80
Net Merit	+888	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+905	Żywotność	+2.7
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.1%	72% Rel.	6 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.4%	72% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.7%	65% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.7%	66% Rel.	0 Obs.
DPR: +1.7 76% Rel.	HCR: +2.0	CCR: +3.2	FS: -15
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.69	77% Rel.	CDN MSP: 99
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.7	76% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★★		AHI: 114
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★		593 Obs.

HA gPTA 12/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 79%

Typ	1.02		
Indeks wymienia	1.46		
Indeks nóg i racic	-0.63		
Indeks kłody	0.36		
Wzrost	0.98 WYSOKI		
Kaliber	0.30 MOCNY		
Głębokość	0.12 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	0.42 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.95 SPADZISTY		
Szerokość zadu	0.64 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	1.21 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.68 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.36 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	-0.24 NISKIE		
Zaw. przed. wym.	1.87 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.95 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.37 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.07 MOCNE		
Głębokość wym.	1.68 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.56 ZBIEŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.23 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.81 KRÓTKIE		

BRIGGS-P

94HO21071 Denovo 80128 BRIGGS-P-ET 3249882032
 Urodzony: 6/5/2022 PC | aAa 3 2 4 | DMS 135,561 | EFI 10.6%
 Urodzony: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



94HO21071 Denovo 80128 BRIGGS-P-ET

R: ELVER-P x SHELDON x RENEGADE x FRAZZLED
O: Winstar Elver-P-ET 3214292547
M: Denovo Sheldon 16315-ET 3214630805 GP-81
prod: 02-01 3x 347d 31,920M 4.5% 1,445F 3.0% 957P



CDCB 04/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2899
Mleko	+1232	%	Rel
Białko	+55	+0.06	82
Tłuszcz	+88	+0.15	82
Net Merit	+894	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+908	Żywność	+2.1

ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.5%	73% Rel.	137 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.4%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.2%	65% Rel.	136 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.6%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.0 75% Rel.	HCR: +1.0	CCR: +2.0	FS: -38
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.80	78% Rel.	CDN MSP: 104
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.2	76% Rel.	CDN MT: 98
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 101
PLODNOŚĆ BUHAJA:	★★		516 Obs.

HA gPTA 12/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 79%

Typ	1.18			
Indeks wymienia	0.51			
Indeks nóg i racic	0.85			
Indeks kłody	0.09			
Wzrost	0.71 WYSOKI			
Kaliber	0.58 MOCNY			
Głębokość	0.60 GŁĘBOKI			
Typ mleczny	1.25 LEKKI			
Ustawienie zadu	-0.43 UNIESIONY			
Szerokość zadu	0.26 SZEROKI			
Ustawienie nóg z boku	0.24 SZABLASTE			
Ustawienie nóg z tyłu	1.16 PROSTE			
Kąt ustawienia racic	0.96 STROME			
Nogi i racice - lokomocja	0.87 WYSOKIE			
Zaw. przed. wym.	1.40 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	0.55 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	0.79 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	-0.68 SŁABE			
Głębokość wym.	1.07 PŁYTKIE			
Rozmieszc. strz.	-0.46 ROZBIĘŻNE			
Rozmieszc. strz. tyl.	-1.03 ROZBIĘŻNE			
Długość strz.	-0.09 KRÓTKIE			

EXPRESS-P

29HO20988 Denovo 80081 EXPRESS-P-ET 3249881985
 Urodzony: 30/3/2022 | PC aAa 2 3 4 DMS | EFI 10.4%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Babka ze strony ojca: Winstar Medley 1767-ET GP-82

R: ELVER-P x ARROWHEAD x ADVANCE x AMBITION
O: Winstar Elver-P-ET 3214292547
M: Tlu Arrowhead 7602-ET 3211406788
prod: 02-01 3x 336d 22,080M 5.3% 1,171F 3.3% 737P



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2898
Mleko	+439	%	Rel
Białko	+43	+0.11	82
Tłuszcz	+108	+0.35	81
Net Merit	+1005	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1030	Żywność	+3.9

ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	73% Rel.	16 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.4%	64% Rel.	16 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.3%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.4 75% Rel.	HCR: +1.8	CCR: +0.5	FS: 55
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.61	78% Rel.	CDN MSP: 101
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.5	76% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 105
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 79%

Typ	0.49			
Indeks wymienia	0.16			
Indeks nóg i racic	0.77			
Indeks kłody	0.21			
Wzrost	0.11 WYSOKI			
Kaliber	0.06 MOCNY			
Głębokość	-0.38 PŁYTKI			
Typ mleczny	-0.31 MASYWNY			
Ustawienie zadu	-0.74 UNIESIONY			
Szerokość zadu	0.15 SZEROKI			
Ustawienie nóg z boku	-0.59 PROSTE			
Ustawienie nóg z tyłu	0.95 PROSTE			
Kąt ustawienia racic	0.78 STROME			
Nogi i racice - lokomocja	0.68 WYSOKIE			
Zaw. przed. wym.	0.92 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	0.14 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	-0.20 WĄSKIE			
Wieżadło śr.	-1.13 SŁABE			
Głębokość wym.	1.26 PŁYTKIE			
Rozmieszc. strz.	-1.33 ROZBIĘŻNE			
Rozmieszc. strz. tyl.	-1.79 ROZBIĘŻNE			
Długość strz.	0.00 DŁUGIE			

CHIP

29HO20351 Hul-Stein CHIP 763509222
 Urodzony: 26/10/2021 NA aAa | EFI: 11.3%
 Hodowca: ABS Global, Inc Deforest, WI



29HO20351-Hul-Stein-CHIP-14m-cy

R: ALADDIN x CHARL x JEDI x RUBICON
 O: Denovo 16219 Aladdin-ET 3204165457
 M: Hul-Stein Buttermilk 621264878
 prod: b. d.



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2896
Mleko	+1715	%	Rel
Białko	+70	+0.06	81
Tłuszcz	+121	+0.20	81
Net Merit	+1004	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+1013	Żywność	-0.5
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.1%	63% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.6%	62% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.2%	61% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.9%	61% Rel.	0 Obs.
DPR: -2.5 77% Rel.	HCR: +1.3	CCR: -1.3	FS: 107
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	3.01	78% Rel.	CDN MSP: 102
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.5	77% Rel.	CDN MT: 97
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 102
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 79%

Typ	0.35			
Indeks wymienia	0.32			
Indeks nóg i racic	-0.01			
Indeks kłody	-0.15			
Wzrost	0.23 WYSOKI			
Kaliber	0.21 MOCNY			
Głębokość	0.22 GŁĘBOKI			
Typ mleczny	0.87 LEKKI			
Ustawienie zadu	-0.43 UNIESIONY			
Szerokość zadu	0.24 SZEROKI			
Ustawienie nóg z boku	0.63 SZABLASTE			
Ustawienie nóg z tyłu	0.01 PROSTE			
Kąt ustawienia racic	-0.24 PŁASKIE			
Nogi i racice - lokomocja	0.08 WYSOKIE			
Zaw. przed. wym.	0.12 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	0.65 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	1.21 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	0.00 MOCNE			
Głębokość wym.	-0.27 GŁĘBOKIE			
Rozmieszcz. strz.	-0.06 ROZBIĘŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.22 ZBIĘŻNE			
Długość strz.	-0.57 KRÓTKIE			

* dostępne także nasienie konwencjonalne

EVENTIDE-P

94HO21016 Denovo 30144 E VENTIDE-P-ET 3236339746
 Urodzony: 28/3/2022 PC | aAa 3 4 2 5 DMS | 135,561 | EFI 10.6%
 Hodowca: De Novo Genetics LLC, New Albin, Ia



94HO21016 Denovo 30144 EVENTIDE-P-ET

R: ELVER-P x SHELDON x RENEGADE x FRAZZLED
 O: Winstar Elver-P-ET 3214292547
 M: Denovo Sheldon 16315-ET 3214630805 GP-81
 prod: 02-01 3x 347d 31,920M 4.5% 1,445F 3.0% 957P



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2887
Mleko	+817	%	Rel
Białko	+44	+0.07	82
Tłuszcz	+85	+0.20	82
Net Merit	+818	Kappa kazeina	BE
Cheese Merit	+834	Żywność	+3.8
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.1%	79% Rel.	57 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.3%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.9%	69% Rel.	57 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.9%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.6 75% Rel.	HCR: +0.9	CCR: +1.9	FS: -178
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.75	78% Rel.	CDN MSP: 101
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.5	76% Rel.	CDN MT: 97
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 110
PLODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 79%

Typ	1.62			
Indeks wymienia	0.92			
Indeks nóg i racic	1.12			
Indeks kłody	1.16			
Wzrost	0.92 WYSOKI			
Kaliber	1.27 MOCNY			
Głębokość	0.81 GŁĘBOKI			
Typ mleczny	0.14 LEKKI			
Ustawienie zadu	-0.60 UNIESIONY			
Szerokość zadu	0.19 SZEROKI			
Ustawienie nóg z boku	-0.71 PROSTE			
Ustawienie nóg z tyłu	1.65 PROSTE			
Kąt ustawienia racic	1.56 STROME			
Nogi i racice - lokomocja	1.11 WYSOKIE			
Zaw. przed. wym.	2.01 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	0.76 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	1.01 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	-0.17 SŁABE			
Głębokość wym.	1.74 PŁYTKIE			
Rozmieszcz. strz.	0.00 ZBIĘŻNE			
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.58 ROZBIĘŻNE			
Długość strz.	0.39 DŁUGIE			

HOMELAND

29HO20842 Denovo 18757 HOMELAND-ET 3238258788
 Urodzony: 14/11/2021 | NA aAa | EFI 11.2%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Prababka: Cookiecutter Dta Habitan-ET EX-90

R: GARDNER x ACURA x JARED x DELTA
 O: Pine-Tree Gardner-ET 3215069802
 M: Aot Acura Hastey-ET 3205237175
 prod: 02-09 3x 189d 14,160M 4.5% 633F 3.6% 511P



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2884
Mleko	+1366	%	Rel
Białko	+68	+0.09	82
Tłuszcz	+86	+0.13	82
Net Merit	+972	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+988	Żywność	+0.2
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.7%	89% Rel.	276 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.3%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	4.8%	80% Rel.	189 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.0%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.7 76% Rel.	HCR: +0.9	CCR: +0.7	FS: 142
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.91	79% Rel.	CDN MSP: 106
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.1	76% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 111
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★★		2562 Obs.

HA gPTA 12/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%
Typ	0.75		
Indeks wymienia	0.59		
Indeks nóg i racic	0.21		
Indeks kłody	-0.19		
Wzrost	0.76 WYSOKI		
Kaliber	0.11 MOCNY		
Głębokość	0.12 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.29 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.53 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.90 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.71 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.16 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	-0.07 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	0.46 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.40 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	0.89 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.56 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.30 MOCNE		
Głębokość wym.	0.24 PŁYTKIE		
Rozmieszc. strz.	0.54 ZBIEŻNE		
Rozmieszc. strz. tyl.	0.40 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.31 KRÓTKIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

VARSITY

29HO19940 Denovo 17413 VARSITY-ET 3222037700
 Urodzony: 12/12/2020 | NA aAa 4 2 3 | EFI: 10.8%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Matka: Denovo Honda 51-ET GP-83

R: HERITAGE x HONDA x FRAZZLED x DELTA
 O: Denovo 16255 Heritage-ET 3204165493
 M: Denovo Honda 51-ET 3204165588 GP-83
 prod: 03-11 3x 305d 33,820M 4.3% 1,466F 3.1% 1,037P



CDCB 12/24	Córek 11	Stad 2	TPI® +2872
Mleko	+1557	%	Rel
Białko	+54	+0.02	86
Tłuszcz	+93	+0.12	86
Net Merit	+973	Kappa kazeina	BE
Cheese Merit	+982	Żywność	+3.2
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.7%	92% Rel.	486 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.5%	70% Rel.	1 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.6%	85% Rel.	486 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.3%	65% Rel.	1 Obs.
DPR: -0.7 77% Rel.	HCR: -0.7	CCR: +0.3	FS: 116
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.73	81% Rel.	CDN MSP: 102
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.3	78% Rel.	CDN MT: 100
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 115
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★		5621 Obs.

HA gPTA 12/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 81%
Typ	0.52		
Indeks wymienia	1.14		
Indeks nóg i racic	-0.44		
Indeks kłody	-0.81		
Wzrost	-0.38 NISKI		
Kaliber	-0.41 SŁABY		
Głębokość	-0.59 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.86 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.46 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.15 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.68 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.84 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	-0.09 PŁASKIE		
Nogi i racice - lokomocja	-0.39 NISKIE		
Zaw. przed. wym.	0.72 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.67 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.00 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.61 MOCNE		
Głębokość wym.	-0.13 GŁĘBOKIE		
Rozmieszc. strz.	-0.08 ROZBIEŻNE		
Rozmieszc. strz. tyl.	0.28 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.11 KRÓTKIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

DIPLOMAT

94HO21032 Danhof DIPLOMAT-ET 3234749676
 Urodzony: 26/9/2021 NA aAa 4 3 2 5 DMS 135,561 | EFI 10,6 %
 Hodowca: Jason Danhof / Waukon Regancrest Holsteins, Llc/ Waukon



94HO21032 Danhof DIPLOMAT-ET

R: CONWAY x GAMECHANGER x FRAZZLED x SUPERSHOT
 O: Sandy-Valley R Conway-ET 3148929379
 M: Danhof Gc Delight 3204062839
 prod: b. d.



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2867
Mleko	+1376	%	Rel
Białko	+58	+0.05	81
Tłuszcz	+86	+0.12	81
Net Merit	+871	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+880	Żywność	-0.9
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.1%	94% Rel.	894 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.2%	87% Rel.	1151 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.8%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.2 77% Rel.	HCR: +1.8	CCR: +0.6	FS: 186
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.98	78% Rel.	CDN MSP: 96
DLUGOWIECZNOŚĆ:	+3.9	77% Rel.	CDN MT: 102
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 103
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		811 Obs.

HA gPTA 12/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 80%

Typ	1.59		
Indeks wymienia	1.39		
Indeks nóg i racic	0.66		
Indeks kłody	-0.05		
Wzrost	1.00 WYSOKI		
Kaliber	0.42 MOCNY		
Głębokość	0.66 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.49 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.28 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.41 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.43 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.91 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.64 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.82 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.24 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.06 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.82 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.21 SŁABE		
Głębokość wym.	1.32 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.00 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.16 ROZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.38 DŁUGIE		

PLOVER

29HO19909 Denovo 17785 PLOVER-ET 3222038072
 Urodzony: 26/10/2020 | NA aAa | EFI 11.0%
 Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Prababka: Classic Rbcn Bubblebath-ET VG-88

R: HUGO x JOSUPER x SPECTRE x RUBICON
 O: Denovo 15492 Hugo-ET 3150607572
 M: Denovo Josuper 10191-ET 3205358678
 prod: b. d.



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2834
Mleko	+2225	%	Rel
Białko	+71	+0.00	82
Tłuszcz	+86	+0.00	82
Net Merit	+898	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+904	Żywność	+0.3
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	82% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	61% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.7%	70% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.9%	59% Rel.	0 Obs.
DPR: -2.6 77% Rel.	HCR: -0.5	CCR: -1.9	FS: 124
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.82	78% Rel.	CDN MSP: 98
DLUGOWIECZNOŚĆ:	+3.7	77% Rel.	CDN MT: 104
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 101
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA12/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 80%

Typ	0.95		
Indeks wymienia	1.17		
Indeks nóg i racic	0.24		
Indeks kłody	-0.31		
Wzrost	0.72 WYSOKI		
Kaliber	-0.01 SŁABY		
Głębokość	-0.01 PŁYTKI		
Typ mleczny	1.06 LEKKI		
Ustawienie zadu	-0.59 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.20 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.26 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.04 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.65 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.45 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.97 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.29 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.90 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.07 SŁABE		
Głębokość wym.	0.90 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.69 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.47 ROZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.29 DŁUGIE		

VERMONT

29HO19976 Denovo 17619 VERMONT-ET 3222037906

Urodzony: 5/2/2021 | NA aAa | EFI 10.7%

Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Beth Henzen

Matka: Denovo Honda 51-ET GP-83

R: VERDI x HONDA x FRAZZLED x DELTA
 O: Sire: Level-Plain Denovo Verdi-ET 3210132823
 M: Dam: Denovo Honda 51-ET 3204165588 GP-83
 prod: 03-11 3x 305d 33,820M 4.3% 1,466F 3.1% 1,037P



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2832
Mleko	+1668	%	Rel
Białko	+50	-0.01	82
Tłuszcz	+111	+0.17	82
Net Merit	+924	Kappa kazeina	AA
Cheese Merit	+927	Żywotność	+1.8
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.3%	96% Rel.	1003 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.4%	70% Rel.	1 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.2%	90% Rel.	963 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.0%	64% Rel.	0 Obs.
DPR: -3.0 76% Rel.	HCR: -2.1	CCR: -3.0	FS: 150
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.83	79% Rel.	CDN MSP: 101
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.5	77% Rel.	CDN MT: 102
TRANSITIONRIGHT™:	★★		AHI: 101
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		2976 Obs.
HA gPTA 12/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 80%

Typ	1.07			
Indeks wymienia	1.47			
Indeks nóg i racic	0.50			
Indeks kłody	-1.09			
Wzrost	-0.12 NISKI			
Kaliber	-0.58 SŁABY			
Głębokość	-0.51 PŁYTKI			
Typ mleczny	1.34 LEKKI			
Ustawienie zadu	-0.49 UNIESIONY			
Szerokość zadu	0.16 SZEROKI			
Ustawienie nóg z boku	0.04 SZABLASTE			
Ustawienie nóg z tyłu	0.26 PROSTE			
Kąt ustawienia racic	0.46 STROME			
Nogi i racice - lokomocja	0.49 WYSOKIE			
Zaw. przed. wym.	1.22 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	2.55 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	1.88 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	0.22 MOCNE			
Głębokość wym.	0.59 PŁYTKIE			
Rozmieszc. strz.	-0.06 ROZBIĘŻNE			
Rozmieszc. strz. tyl.	0.08 ZBIĘŻNE			
Długość strz.	-0.64 KRÓTKIE			

CHALET

29HO19347 Denovo 15953 CHALET-ET 3204165191

Urodzony: 4/3/2019 | NA aAa 5 3 1 | EFI 11.5%

Hodowca: De Novo Genetics Llc, New Albin, Ia



Beth Henzen

Babka: EDG Delta Shaker 13284 VG-87

WYCENIONY

R: CRIMSON x HELIX x DELTA x ROBUST
 O: Abs Crimson-ET 3141494296
 M: Abs Helix 7824-ET 3141494410
 prod: 02-05 2x 103d 4,600M 5.0% 229F 3.1% 142P



IB-M/USA 12/24	Córek 1919	Stad 314	TPI® +2786
Mleko	+678	%	Rel
Białko	+62	+0.15	98
Tłuszcz	+84	+0.22	98
Net Merit	+794	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+820	Żywotność	+0.8
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	93% Rel.	450 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.3%	83% Rel.	152 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.8%	82% Rel.	271 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	3.7%	77% Rel.	42 Obs.
DPR: -0.6 91% Rel.	HCR: +0.2	CCR: +0.6	FS: -168
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.87	97% Rel.	CDN MSP: 104
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.1	91% Rel.	CDN MT: 103
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 104
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		539 Obs.
HA 12/24	481 Córek	137 Stad	Wiar. 94%

Typ	0.47			
Indeks wymienia	0.67			
Indeks nóg i racic	0.33			
Indeks kłody	0.97			
Wzrost	0.91 WYSOKI			
Kaliber	0.89 MOCNY			
Głębokość	0.58 GŁĘBOKI			
Typ mleczny	-0.08 MASYWNY			
Ustawienie zadu	-1.25 UNIESIONY			
Szerokość zadu	0.20 SZEROKI			
Ustawienie nóg z boku	-1.17 PROSTE			
Ustawienie nóg z tyłu	0.96 PROSTE			
Kąt ustawienia racic	1.52 STROME			
Nogi i racice - lokomocja	0.33 WYSOKIE			
Zaw. przed. wym.	1.17 MOCNE			
Zaw. tylne wym.	0.81 WYSOKIE			
Szer. wym. z tyłu	0.73 SZEROKIE			
Wieżadło śr.	-0.14 SŁABE			
Głębokość wym.	1.20 PŁYTKIE			
Rozmieszc. strz.	0.35 ZBIĘŻNE			
Rozmieszc. strz. tyl.	0.31 ZBIĘŻNE			
Długość strz.	-0.18 KRÓTKIE			

* dostępne także nasienie konwencjonalne

ORPHEUS-RED

29HO0928 Bomaz ORPHEUS-RED-ET 3251696573

Urodzony: 8/9/2022 | RC aAa DMS | EFI 10.3%

Hodowca: Bomaz, Inc., Hammond, WI



Matka: Bomaz Rubels 8524-Red-ET

R: OTEZLA-P*RC x RUBELS-RED x MEDLEY x PAT-RED

O: Winstar Otezla-P-ET 3214292573

M: Bomaz Rubels 9524-ET 3216832060 VG-86

prod: 02-02 3x 305d 30,300M 4.7% 1,417F 3.5% 1,048P



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +3057
Mleko	+1605	%	Rel
Białko	+57	+0.02	80
Tłuszcz	+116	+0.20	80
Net Merit	+1109	Kappa kazeina	AA
Cheese Merit	+1120	Żywotność	+2.6
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	73% Rel.	19 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.2%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.4%	64% Rel.	19 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.6%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.2 74% Rel.	HCR: +1.1	CCR: -0.4	FS: 239
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.72	76% Rel.	CDN MSP: 97
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.1	75% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 105
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			
<hr/>			
HA gPTA 12/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%
Typ	1.11		
Indeks wymienia	2.14		
Indeks nóg i racic	0.70		
Indeks kłody	-1.31		
Wzrost	-1.08 NISKI		
Kaliber	-1.03 SŁABY		
Głębokość	-1.30 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.37 LEKKI		
Ustawienie zadu	-1.85 UNIESIONY		
Szerokość zadu	-0.27 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.01 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.02 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.30 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.54 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.95 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.76 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.40 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-0.10 SŁABE		
Głębokość wym.	1.11 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.44 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.07 ROZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.20 KRÓTKIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

OAKLAND-RED

29HO0927 Bo maz OAKLAND-RED-ET 3251696565

Urodzony: 2/9/2022 RC aAa DMS | EFI: 10.3%

Hodowca: Bomaz, Inc., Hammond, WI



Babka: Bomaz Medley 8301 EX-93

R: OTEZLA-P*RC x RUBELS-RED x MEDLEY x PAT-RED

O: Winstar Otezla-P-ET 3214292573

M: Bomaz Rubels 9524-ET 3216832060 VG-86

prod: 02-02 3x 305d 30,300M 4.7% 1,417F 3.5% 1,048P



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2990
Mleko	+1133	%	Rel
Białko	+51	+0.06	80
Tłuszcz	+108	+0.24	80
Net Merit	+969	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+985	Żywotność	+2.3
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.9%	71% Rel.	2 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.8%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.4%	64% Rel.	2 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.2%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.4 74% Rel.	HCR: +1.2	CCR: -0.2	FS: -23
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.69	76% Rel.	CDN MSP: 99
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+4.9	75% Rel.	CDN MT: 102
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 101
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			
<hr/>			
HA gPTA 12/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%
Typ	1.38		
Indeks wymienia	2.08		
Indeks nóg i racic	0.34		
Indeks kłody	-0.09		
Wzrost	0.27 WYSOKI		
Kaliber	-0.18 SŁABY		
Głębokość	-0.65 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.10 LEKKI		
Ustawienie zadu	-1.06 UNIESIONY		
Szerokość zadu	0.45 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.44 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	-0.02 IKSOWATE		
Kąt ustawienia racic	0.80 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.49 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.55 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.66 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.26 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.20 MOCNE		
Głębokość wym.	2.15 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	0.04 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-0.31 ROZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.62 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

HOTTIE-RED

29HO0932 Bomaz HOTTIE-RED-ET 3269676951
Urodzony: 17/5/2023 RC aAa DMS | EFI 10.0%
Hodowca: Bomaz, Inc., Hammond, WI



Beck Herge

Babka: Bomaz Medley 8301 EX-94

R: HAZE-P-RED x RUBELS-RED x MEDLEY x PAT-RED
O: Aot Redeye Haze-P-Red-ET 3232427677
M: Bomaz Rubels 9524-Red-ET 3216832060 VG-86
prod: 02-02 3x 305d 30,300M 4.7% 1,417F 3.5% 1,048P



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2929
Mleko	+1931	%	Rel
Białko	+58	-0.01	80
Tłuszcz	+74	+0.00	79
Net Merit	+833	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+837	Żywotność	+0.7
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.2%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.2%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.2%	58% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.5%	55% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.8 74% Rel.	HCR: +2.2	CCR: -0.7	FS: 99
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.81	75% Rel.	CDN MSP: 99
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+3.7	74% Rel.	CDN MT: 102
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 108
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:			
HA gPTA 12/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 79%
Typ	2.55		
Indeks wymienia	2.14		
Indeks nóg i racic	1.46		
Indeks kłody	-0.32		
Wzrost	2.09 WYSOKI		
Kaliber	-0.02 SŁABY		
Głębokość	0.50 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	2.43 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.31 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	1.84 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.79 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.55 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.93 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.87 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.34 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	3.11 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.95 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	1.34 MOCNE		
Głębokość wym.	2.08 PŁYTKIE		
Rozmieszc. strz.	1.83 ZBIEŻNE		
Rozmieszc. strz. tyl.	1.70 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.54 KRÓTKIE		

SULLIVAN-RED

29HO20399 Ceh Sullivan Red 542208613
Urodzony: 4/2/2023 RC aAa DMS | EFI: 8.9%
Hodowca: ABS Global, INC Deforest, WI



Jane Steel

29HO20399-CEH SULLIVAN-RED

R: BHA GLAMOUR x SPUTNIK x GYWER RDC x SALVATORE RC
O: Sire: Bha Glamour 817865080
M: Dam: Ceh Silhouette 541312772
prod: b. d.



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2926
Mleko	+2190	%	Rel
Białko	+70	+0.00	79
Tłuszcz	+74	-0.04	79
Net Merit	+929	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+936	Żywotność	+1.3
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.5%	59% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	1.6%	53% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.3%	54% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.4%	52% Rel.	0 Obs.
DPR: -0.2 73% Rel.	HCR: -0.4	CCR: +0.0	FS: -44
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.76	74% Rel.	CDN MSP: 92
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.5	74% Rel.	CDN MT: 102
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★		AHI: 109
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:			
HA gPTA 12/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 77%
Typ	1.12		
Indeks wymienia	1.26		
Indeks nóg i racic	0.50		
Indeks kłody	-0.10		
Wzrost	1.37 WYSOKI		
Kaliber	0.17 MOCNY		
Głębokość	0.18 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.59 LEKKI		
Ustawienie zadu	1.34 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	1.16 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.08 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.05 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.97 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.65 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	0.99 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.21 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.35 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.74 MOCNE		
Głębokość wym.	0.54 PŁYTKIE		
Rozmieszc. strz.	0.99 ZBIEŻNE		
Rozmieszc. strz. tyl.	1.15 ZBIEŻNE		
Długość strz.	-0.02 KRÓTKIE		

REDBULL-RED

29HO20385 De Oosterhof 3star Redbull Red 599619605
 Urodzony: 12/2/2022 RC aAa DMS | EFI 10.6%
 Hodowca: ABS Global, INC Deforest, WI



Jane Steel

29HO20385 De Oosterhof 3star REDBULL-RED

R: ALTAREFINE-RED x RUBELS-RED x SALVATORE RC x RUBIC
O: Sire: Koepon Altarefine-Red-ET 597117020
M: Dam: 3star Oh Sunnyside 670585595
prod: b. d.



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2885
Mleko	+1369	%	Rel
Białko	+59	+0.06	79
Tłuszcz	+75	+0.08	79
Net Merit	+844	Kappa kazeina	BE
Cheese Merit	+858	Żywność	+1.4

ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.6%	61% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.3%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.2%	57% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.4%	55% Rel.	0 Obs.
DPR: -1.3 74% Rel.	HCR: -0.5	CCR: -0.8	FS: -2
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.80	75% Rel.	CDN MSP: 93
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.1	74% Rel.	CDN MT: 101
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 104
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 78%

Typ	2.04		
Indeks wynienia	1.57		
Indeks nóg i racic	1.30		
Indeks kłody	0.45		
Wzrost	1.86 WYSOKI		
Kaliber	0.65 MOCNY		
Głębokość	0.74 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	1.63 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.68 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	1.51 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	1.22 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.84 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.22 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	1.60 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.73 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	2.40 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	2.37 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.90 MOCNE		
Głębokość wym.	1.41 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.43 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.17 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.10 KRÓTKIE		

SUMO-RED

94HO20387 Wilder Sumo Red 542075570
 Urodzony: 1/11/2022 RC aAa DMS | EFI 10.3%
 Hodowca: ABS Global, Inc., DeForest, WI



Jane Steel

94HO20387-Wilder SUMO-RED

NOWOŚĆ

R: RANGER-RED x MARK *RC x IMAX x PROFIT
O: 3star Oh Ranger-Red-ET 688600952
M: Wilder Sarayev (red) 540908997
prod: b. d.



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2846
Mleko	+1191	%	Rel
Białko	+52	+0.05	81
Tłuszcz	+58	+0.05	81
Net Merit	+850	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+865	Żywność	+3.5

ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.2%	62% Rel.	0 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.3%	61% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	6.0%	60% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.7%	60% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.4 75% Rel.	HCR: +1.9	CCR: +1.2	FS: 4
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.67	77% Rel.	CDN MSP: 89
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+6.8	76% Rel.	CDN MT: 99
TRANSITIONRIGHT™:	★★★★★		AHI: 113
PLÓDNOŚĆ BUHAJA:			

HA gPTA 12/24 0 Córek 0 Stad Wiar. 79%

Typ	1.43		
Indeks wymienia	1.28		
Indeks nóg i racic	0.72		
Indeks kłody	0.36		
Wzrost	0.69 WYSOKI		
Kaliber	0.45 MOCNY		
Głębokość	0.35 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	0.78 LEKKI		
Ustawienie zadu	1.43 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	1.26 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	1.59 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.95 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.33 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.88 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.64 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.86 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.55 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.23 MOCNE		
Głębokość wym.	0.76 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.36 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	0.88 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	-0.23 KRÓTKIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

SUNSTAR-P-RED

29HO20298 3star Oh Sunstar P Red 740221567
 Urodzony: 14/8/2021 PC RC | aAa | EFI: 10.0%
 Hodowca: ABS Global, Inc Deforest, WI



Matka: K&L Ok Shiner 886519250

R: GENETIC x RUBELS-RED x SALVATORE RC x RUBICON
 O: Wg Wiesenbergerhof Genetic St 770618336
 M: K&L Ok Shiner 886519250
 prod: b. d.



CDCB 12/24	Córek 0	Stad 0	TPI® +2756
Mleko	+1770	%	Rel
Białko	+60	+0.01	81
Tłuszcz	+47	-0.08	81
Net Merit	+786	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+794	Żywotność	+1.3
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	1.8%	80% Rel.	74 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.2%	71% Rel.	0 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.4%	71% Rel.	135 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.9%	65% Rel.	0 Obs.
DPR: +0.2 76% Rel.	HCR: +0.1	CCR: +0.7	FS: 55
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.75	77% Rel.	CDN MSP: 90
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.8	76% Rel.	CDN MT: 96
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 96
PŁODNOŚĆ BUHAJA:			
<hr/>			
HA gPTA 12/24	0 Córek	0 Stad	Wiar. 789 %
Typ	1.08		
Indeks wymienia	1.05		
Indeks nóg i racic	0.92		
Indeks kłody	-0.08		
Wzrost	0.08 WYSOKI		
Kaliber	-0.11 SŁABY		
Głębokość	-0.59 PŁYTKI		
Typ mleczny	0.15 LEKKI		
Ustawienie zadu	0.32 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.56 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	0.23 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	1.17 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	0.91 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	0.78 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	1.31 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	1.79 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	1.63 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	-1.20 SŁABE		
Głębokość wym.	1.08 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	-0.55 ROZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	-1.27 ROZBIĘŻNE		
Długość strz.	0.79 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

RYDER-RED

29HO20120 Koepon Oh Ryder Red 571815588
 Urodzony: 24/11/2019 | RC aAa 342 | EFI: 10.6%
 Hodowca: ABS Global, Inc Deforest, WI

WYCENIONY



29HO20120-Koepon OH RYDER RED-12 m-cy

R: RUBELS-RED x SALVATORE RC x RUBICON x AIKMAN
 O: Hoogerhorst Dg Oh Rubels-Red 679520401
 M: Lakeside Ups Red Range-ET 761387020
 prod: b. d.



IB-M/USA 12/24	Córek 448	Stad 181	TPI® +2724
Mleko	+975	%	Rel
Białko	+36	+0.02	91
Tłuszcz	+48	+0.04	92
Net Merit	+671	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+684	Żywotność	+2.7
<hr/>			
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ:	2.0%	90% Rel.	2477 Obs.
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK:	2.7%	81% Rel.	120 Obs.
MARTWE URODZENIA:	5.8%	81% Rel.	1825 Obs.
MARTWE URODZENIA CÓREK:	4.7%	77% Rel.	165 Obs.
DPR: -1.7 87% Rel.	HCR: -0.7	CCR: -1.7	FS: 17
KOMÓRKI SOMATYCZNE:	2.52	91% Rel.	CDN MSP: 76
DŁUGOWIECZNOŚĆ:	+5.4	88% Rel.	CDN MT: 95
TRANSITIONRIGHT™:	★★★		AHI: 102
PŁODNOŚĆ BUHAJA:	★★★		3074 Obs.
<hr/>			
HA 12/24	220 Córek	81 Stad	Wiar. 88%
Typ	2.21		
Indeks wymienia	2.42		
Indeks nóg i racic	2.05		
Indeks kłody	0.65		
Wzrost	0.99 WYSOKI		
Kaliber	0.54 MOCNY		
Głębokość	0.50 GŁĘBOKI		
Typ mleczny	0.61 LEKKI		
Ustawienie zadu	1.03 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	1.65 SZEROKI		
Ustawienie nóg z boku	1.01 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	2.52 PROSTE		
Kąt ustawienia racic	1.70 STROME		
Nogi i racice - lokomocja	2.04 WYSOKIE		
Zaw. przed. wym.	2.62 MOCNE		
Zaw. tylne wym.	3.62 WYSOKIE		
Szer. wym. z tyłu	3.18 SZEROKIE		
Wieżadło śr.	0.97 MOCNE		
Głębokość wym.	1.71 PŁYTKIE		
Rozmieszcz. strz.	1.31 ZBIĘŻNE		
Rozmieszcz. strz. tyl.	1.43 ZBIĘŻNE		
Długość strz.	1.49 DŁUGIE		

* dostępne także nasienie konwencjonalne

POZOSTAŁE RASY MLECZNE



SVEN

29BS3824 PINE-TREE SVEN-ET
Urodzony: 24/09/2021
Hodowca: ABS Global



R: FALCO x HILTON x KANNON
O: FALCO 20067151698
M: AMBER RAE HIGH SOCIETY ET 3201521533
prod: b.d.

CDCB 12/2024	Córek 0	Stad 0	PPR +156
Mleko	+392	%	Rel
Białko	+33	+0.10	67
Tłuszcz	+49	+0.16	67
Net Merit	+516	Kappa kazeina	AB
Cheese Merit	+532	Beta kazeina	A1/A2
Grazing Merit	+537		
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ	2,4		
KOMÓRKI SOMATYCZNE	+2,79		
DŁUGOWIECZNOŚĆ	+2,5		
PLODNOŚĆ CÓREK	+1,6		
ŻYWIOTNOŚĆ	+2,4		

BROWN SWISS

CDCB 12/2024	0 Córek	0 Stad	Rel 69%
Indeks typu	0.00		
Indeks wymienia	0.08		
Wzrost	0.80 WYSOKI		
Kaliber	0.40 MOCNY		
Typ mleczny	0.10 LEKKI		
Ustawienie zadu	1.60 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	-0.80 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.50 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.00 PROSTE		
Kąt ustawienia rąc	0.90 STROME		
Zaw. przednie wymienia	0.20 MOCNE		
Zaw. tylne wymienia	0.10 WYSOKI		
Szerokość wymienia	0.40 SZEROKIE		
Więzadło środkowe	-0.60 SŁABE		
Głębokość wymienia	0.30 PŁYTKIE		
Roz. strzyków przednich	0.10 ZBIĘZNE		
Długość strzyków	-0.30 KRÓTKIE		

OCTAGON

29BS3823 HF OCTAGON ET
Urodzony: 02/10/2020
Hodowca: HENDEL FARMS, CALEDONIA, MN



R: MALLEY x CARL x ARCHER
O: O MALLEY 4427424483
M: HF LC CHASING DREAMS ET 3140967866
prod: b.d.

CDCB 12/2024	Córek 0	Stad 0	PPR +146
Mleko	+729	%	Rel
Białko	+47	+0.11	67
Tłuszcz	+44	+0.07	67
Net Merit	+403	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+415	Beta kazeina	A2/A2
Grazing Merit	+393		
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ	2.0		
KOMÓRKI SOMATYCZNE	+3.07		
DŁUGOWIECZNOŚĆ	+1.1		
PLODNOŚĆ CÓREK	+0.2		
ŻYWIOTNOŚĆ	+0.9		

BROWN SWISS

CDCB 12/2024	0 Córek	0 Stad	Rel 69%
Indeks typu	0.50		
Indeks wymienia	0.23		
Wzrost	1.50 WYSOKI		
Kaliber	0.90 MOCNY		
Typ mleczny	-0.20 MASYWNY		
Ustawienie zadu	1.30 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	0.00 SZEROKIE		
Ustawienie nóg z boku	0.30 SZABLASTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.10 PROSTE		
Kąt ustawienia rąc	0.80 STROME		
Zaw. przednie wymienia	-0.30 SŁABE		
Zaw. tylne wymienia	0.20 WYSOKIE		
Szerokość wymienia	0.80 SZEROKIE		
Więzadło środkowe	0.30 MOCNE		
Głębokość wymienia	-0.20 GŁĘBOKIE		
Roz. strzyków przednich	-0.10 ROZBIĘZNE		
Długość strzyków	-0.60 KRÓTKIE		

„dostępne także nasienie konwencjonalne”



MIKEY

29BS3822 LITTLE HILL B MIKEY
Urodzony: 07/01/2020
Hodowca: ABS Global



R: BUCKY x DANE x TWIN
O: AMBER RAE GET LUCKY BUCKY 3140121675
M: M: LITTLE HILL DANE MARCELO 3147813221
prod: b.d.

CDCB 12/2024	Córek 0	Stad 0	PPR +136
Mleko	+1672	%	Rel
Białko	+51	-0.03	71
Tłuszcz	+50	-0.09	71
Net Merit	+485	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+483	Beta kazeina	A2/A2
Grazing Merit	+438		
ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ	2.2		
KOMÓRKI SOMATYCZNE	+3.08		
DŁUGOWIECZNOŚĆ	+1,7		
PLODNOŚĆ CÓREK	-1,3		
ŻYWIOTNOŚĆ	-0,4		

BROWN SWISS

CDCB 12/2024	0 Córek	0 Stad	Rel 69%
Indeks typu	-0.10		
Indeks wymienia	0.02		
Wzrost	1.00 WYSOKI		
Kaliber	0.10 MOCNY		
Typ mleczny	-0.20 MASYWNY		
Ustawienie zadu	1.00 SPADZYSTY		
Szerokość zadu	-0.30 WĄSKI		
Ustawienie nóg z boku	-0.10 PROSTE		
Ustawienie nóg z tyłu	0.20 PROSTE		
Kąt ustawienia rąc	0.40 STROME		
Zaw. przednie wymienia	-0.50 SŁABE		
Zaw. tylne wymienia	-0.90 NISKIE		
Szerokość wymienia	0.60 SZEROKIE		
Więzadło środkowe	0.10 MOCNE		
Głębokość wymienia	0.10 PŁYTKIE		
Roz. strzyków przednich	1.10 ZBIĘZNE		
Długość strzyków	-0.10 KRÓTKIE		

BATTERY

JERSEY

29JE4375 FOREST GLEN JUGGERNAUT BATTERY-ET
 Urodzony: 11/11/2021
 Hodowca: ABS Global



R: JUGGERNAUT x GOT MAID x LARS
 O: SUN VALLEY ABS JUGGERNAUT 3146074466
 M: JX FOREST GLEN GOT MAID BECKA 67805572
 prod: b.d.

CDCB 12/2024	Córek 0	Stad 0	JPI +136
Mleko	+0	%	Rel
Białko	+27	+0.14	77
Tłuszcz	+56	+0.30	77
Net Merit	+598	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+619	Beta kazeina	A2/A2
PLODNOŚĆ CÓREK	+0.5		
KOMÓRKI SOMATYCZNE	+2.75		
DŁUGOWIECZNOŚĆ	+5.1		
ŻYWOTNOŚĆ	+1.5		
TRANSITIONRIGHT	★★★★		

CDCB 12/2024	0 Córek	0 Stad	Rel 79%				
			-2	-1	0	1	2
Indeks typu	0,20						
JUI	7,30						
Wzrost	-0,80 NISKI						
Kaliber	0,60 MOCNY						
Typ mleczny	0,50 LEKKI						
Ustawienie zadu	-0,20 UNIESIONY						
Szerokość zadu	-0,30 WĄSKI						
Kąt ustawienia rąc	0,00 STROME						
Ustawienie nóg z boku	-0,10 PROSTE						
Zaw. przednie wymienia	0,50 MOCNE						
Zaw. tylne wymienia	0,00 WYSOKIE						
Szerokość wymienia	-0,20 WĄSKIE						
Więzadło środkowe	-0,60 SŁABE						
Głębokość wymienia	-1,00 GŁĘBOKIE						
Roz. strzyków przednich	0,40 ZBIĘŻNE						
Długość strzyków	0,10 DŁUGIE						
Roz. strzyków tylnych	-0,50 ROZBIĘŻNE						

WISEMAN

JERSEY

29JE4250 CAL-MART WISEMAN-ET
 Urodzony: 16/04/2020 JH1C
 Hodowca: MARTIN DAIRY LLC, TILLAMOOK, OR



R: STEVE x FASTRACK x VOLCANO
 O: CDF IRWIN STEVE 3006436334
 M: CAL-MART FASTRACK WYN 8375 67368375
 prod: b.d.

CDCB 12/2024	Córek 0	Stad 0	JPI +101
Mleko	+689	%	Rel
Białko	+38	+0.06	85
Tłuszcz	+80	+0.23	85
Net Merit	+439	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+448	Beta kazeina	A2/A2
PLODNOŚĆ CÓREK	-3.8		
KOMÓRKI SOMATYCZNE	+3.04		
DŁUGOWIECZNOŚĆ	+0.8		
ŻYWOTNOŚĆ	+1.9		
TRANSITIONRIGHT	★		

CDCB 12/2024	0 Córek	0 Stad	Rel 83%				
			-2	-1	0	1	2
Indeks typu	0,80						
JUI	15,70						
Wzrost	2,60 WYSOKI						
Kaliber	0,80 MOCNY						
Typ mleczny	0,90 LEKKI						
Ustawienie zadu	0,90 SPADZYSTY						
Szerokość zadu	1,10 SZEROKI						
Kąt ustawienia rąc	0,20 STROME						
Ustawienie nóg z boku	0,40 SZABLASTE						
Zaw. przednie wymienia	0,90 MOCNE						
Zaw. tylne wymienia	1,00 WYSOKIE						
Szerokość wymienia	0,50 SZEROKIE						
Więzadło środkowe	-0,20 SŁABE						
Głębokość wymienia	1,10 PŁYTKIE						
Roz. strzyków przednich	0,70 ZBIĘŻNE						
Długość strzyków	0,50 DŁUGIE						
Roz. strzyków tylnych	-0,20 ROZBIĘŻNE						



WHATSUP

JERSEY

29JE4255 CAL-MART WHATSUP-ET
 Urodzony: 15/11/2019
 Hodowca: MARTIN DAIRY LLC, TILLAMOOK, OR



R: MIGHTY x FASTRACK x VOLCANO
 O: DUTCH HOLLOW MIGHTY-ET 3131737628
 M: CAL-MART FASTRACK WYN 8375 67368375
 prod: b.d.

CDCB 12/2024	Córek 56	Stad 14	JPI +101
Mleko	+346	%	Rel
Białko	+35	+0.11	90
Tłuszcz	+69	+0.26	90
Net Merit	+365	Kappa kazeina	BB
Cheese Merit	+381	Beta kazeina	A2/A2
PLODNOŚĆ CÓREK	-1,9		
KOMÓRKI SOMATYCZNE	+2,90		
DŁUGOWIECZNOŚĆ	+0,0		
ŻYWOTNOŚĆ	-0,5		
TRANSITIONRIGHT	★★		

CDCB 12/2024	34 Córek	7 Stad	Rel 88%				
			-2	-1	0	+1	+2
Indeks typu	0,60						
JUI	14,80						
Wzrost	2,50 WYSOKI						
Kaliber	0,90 MOCNY						
Typ mleczny	0,90 LEKKI						
Ustawienie zadu	1,10 SPADZYSTY						
Szerokość zadu	1,10 SZEROKI						
Kąt ustawienia rąc	-0,30 PŁASKIE						
Ustawienie nóg z boku	0,10 SZABLASTE						
Zaw. przednie wymienia	1,40 MOCNE						
Zaw. tylne wymienia	0,70 WYSOKIE						
Szerokość wymienia	0,10 SZEROKIE						
Więzadło środkowe	-0,80 SŁABE						
Głębokość wymienia	1,20 PŁYTKIE						
Roz. strzyków przednich	1,10 ZBIĘŻNE						
Długość strzyków	0,30 DŁUGIE						
Roz. strzyków tylnych	-0,60 ROZBIĘŻNE						



BUHAJE MIĘSNE



Buhaj nie kwalifikuje się do rejestracji rodowodowej, tylko do użytku komercyjnego.

BEEFADVANTAGE™

Indeks finansowy dla hodowców bydła mlecznego, w którego skład wchodzi łatwość wycieleń, długość ciąży, jakość, przeżywalność oraz wartość cielęcia.



Buhaj został sprawdzony na ponad 120 wycieleniach w ponad 60 stadach bydła mlecznego.

NUERA PROFIT STANDARD/PLUS/MAX

Indeks finansowy dla klientów specjalizujących się w odchowcie, w którego skład wchodzi wartość genomowa zwierzęcia, zdrowotność, pobranie wody i paszy, dzienne przyrosty, analiza próbek ze żywca oraz wartość tuszy po uboju.

ANGUS



BEEFADVANTAGE™ £ 86,20

NUERA PROFIT PLUS



HW FLETCHER
829AN2082

Nr kolczyka: UK 546977401558

O: OAKCHURCH DUSTER M109
M: NETHERTON FLEUR M710

FLETCHER

	PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń			130	4.9%	1,6%	83
Długość ciąży			116	282	280	Wycieleń 252
Jakość cieląt			130	52%	64%	Wiar. ****
Przeżywalność cieląt			130	3.6%	0%	

ANGUS



BEEFADVANTAGE™ £ 45,08

NUERA PROFIT MAX



NETHERTON BLACK RAIN X970
829AN2262

Nr kolczyka: UK542697300970

O: RAWBURN BANNOCKBURN T628
M: NETHERTON BLACKBID N779

BLACK RAIN

	PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń			130	4.9%	0.1%	33
Długość ciąży			124	282	279	Wycieleń 117
Jakość cieląt			110	52%	54%	Wiar. **
Przeżywalność cieląt			102	3.6%	3.5%	

ANGUS



BEEFADVANTAGE £ 18,56
NUERA PROFIT PLUS



SKAILL EMPEROR W233
 29AN2234

Nr kolczyka: UK 523853 404233

O: QUAKER HILL BLINDSIDE SGR
 M: SKAILL ERROLLINE T766

EMPEROR

	PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń			130	4.9%	0.1%	42
Długość ciąży			106	282	281	Wycieleń 166
Jakość cieląt		96		52%	51%	Wiar. ****
Przeżywalność cieląt			130	3.6%	1.3%	

ANGUS



QHF WEST COAST SGR C403
 29AN2034

Nr kolczyka: US18472931

O: EXAR DENVER 2002B
 M: QUAKER HILL BLACKCAP OA32

WEST COAST

OCENA WYCIELEŃ						
	PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100 BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń				4.9%		
Długość ciąży				282		Wycieleń
Jakość cieląt				52%		Wiar.
Przeżywalność cieląt				3.6%		

BRAK DANYCH

ANGUS



BEEFADVANTAGE £ 43,62
NUERA PROFIT STANDARD



NUERA T14 7041497-0155
 829XB0155

Nr kolczyka: US19726389

O: SPRINGFIELD RAMESES 6124
 M: WOODSIDE RITA 4P74 OF 1351

NUERA T14 0155

OCENA WYCIELEŃ						
	PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100 BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń				4.9%	0.5%	64
Długość ciąży			123	282	281	Wycieleń 145
Jakość cieląt			108	52%	58%	Wiar. ***
Przeżywalność cieląt			124	3.6%	3.3%	
			106			

ANGUS

NUERA
GENETICS™

Sexcel
RSG

BEEFADVANTAGE £ 44,02
NUERA PROFIT PLUS



SKAILL DALTON W214
29AN2235
Nr kolczyka: UK523853604214
O: QUAKERHILL BLINDSIDE
M: SKAILL DIANA U904

DALTON

OCENA WYCIELIŃ

	PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń			130	4.9%	0.1%	45
Długość ciąży		91		282	283	Wycieleń 157
Jakość cieląt			130	52%	60%	Wiar. ****
Przeżywalność cieląt			128	3.6%	2.2%	

* nasienie seksowane w kierunku męskim

BRITISH BLUE

NUERA
GENETICS™

RSG

BEEFADVANTAGE £ 58,79
NUERA PROFIT MAX



NEWPOLE KOWTOW
29BB0088
Nr kolczyka: UK 704149 200865
O: NEWPOLE EASY
M: NEWPOLE HARRIET

KOWTOW

OCENA WYCIELIŃ

	PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń			121	3.0%	1.6%	61
Długość ciąży		100		283	283	Wycieleń 163
Jakość cieląt			126	53%	61%	Wiar. ****
Przeżywalność cieląt			130	4.3%	1.5%	

BRITISH BLUE

NUERA
GENETICS™

BEEFADVANTAGE £ 74,46
NUERA PROFIT MAX



CROFTENDS MONTY
29BB0113
Nr kolczyka: UK 704149 700933
O: BROOKFIELD DEV
M: CROFTENDS JESS

MONTY

OCENA WYCIELIŃ

	PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń			103	3.0%	2.8%	55
Długość ciąży			116	283	281	Wycieleń 140
Jakość cieląt			130	53%	68%	Wiar. ***
Przeżywalność cieląt			114	4.3%	3.6%	

BRITISH BLUE



NEWPOLE LANCER
829BB0097

Nr kolczyka: UK704149600883

O: BROOKFIELD DEV
M: NEWPOLE JUST A MINUTE

LANCER

PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI		ŚREDNIA 100BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń			123	3.0%	1.5%	53
Długość ciąży			108	283	282	Wycieleń 119
Jakość cieląt			124	53%	61%	Wiar. **
Przeżywalność cieląt			130	4.3%	2.1%	

* nasienie seksowane w kierunku męskim

BRITISH BLUE



GELLAN OGI OGI
829BB0188

Nr kolczyka: UK 700921500054

O: NEWPOLE HEARTTHROB
M: DRAGONS BLUES DOLLY

OGI OGI

PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI		ŚREDNIA 100BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń			130	3.0%	0.9%	50
Długość ciąży			108	283	282	Wycieleń 142
Jakość cieląt	88			53%	49%	Wiar. ***
Przeżywalność cieląt			112	4.3%	3.7%	

* nasienie seksowane w kierunku męskim

BRITISH BLUE



QUARRY BANK MONEYMAN
829BB0108

Nr kolczyka: UK 704149100927

O: BROOKFIELD DEV
M: QUARRY BANK GAIL

MONEYMAN

PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI		ŚREDNIA 100BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń			130	3.0%	0.2%	81
Długość ciąży			130	283	279	Wycieleń 259
Jakość cieląt			112	53%	57%	Wiar. *****
Przeżywalność cieląt			130	4.3%	1.6%	

BRITISH BLUE



BEEFADVANTAGE £ 39,42
NUERA PROFIT MAX



NUERA T15 R0223
 829BB0223

Nr kolczyka: UK706356100182

O: RUAIG GINGER
 M: NEWPOLE MELODY

NUERA T15 R0223

OCENA WYCIELIŃ

PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100 BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń		130	3.0%	0.9%	41
Długość ciąży		108	283	282	Wycieleń 139
Jakość cieląt		112	53%	57%	Wiar. ***
Przeżywalność cieląt		118	4.3%	3.4%	

LIMOUSINE



BEEFADVANTAGE £ 79,36



TOMSCHOICE ONSLOW
 829LM0108

Nr kolczyka: UK124148300477

O: MERESIDE LEO
 M: TOMSCHOICE ICI

ONSLOW

OCENA WYCIELIŃ

PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100 BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń		108	2.4%	1.9%	104
Długość ciąży		116	288	286	Wycieleń 263
Jakość cieląt		130	50%	76%	Wiar. *****
Przeżywalność cieląt		126	5.2%	3.9%	

LIMOUSINE



ALAGILIS SATTELITE
 829LM0113

Nr kolczyka: UK 502062100513

O: CAMEOS
 M: ALAGILIS NOMI

SATTELITE

PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń			2.4%		
Długość ciąży			288		Wycieleń
Jakość cieląt			50%		Wiar.
Przeżywalność cieląt			5.2%		

BRAK DANYCH

SIMMENTAL

BEEFADVANTAGE £ 46,22



DENIZES INFERNO
829SM0486

Nr kolczyka: UUK181888501775

O: DERRYPALLAGHAN ERNEST 13
M: DENIZES FANCY THERESE 4

INFERNO

OCENA WYCIELEŃ

	PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100 BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń		70		3.3%	8.5%	36
Długość ciąży		100		286	268	Wycieleń 80
Jakość cieląt			130	b.d.	87%	Wiar. *
Przeżywalność cieląt			130	4.5%	2.0%	

SIMMENTAL

BEEFADVANTAGE £ 63,75



GARMOUTH KINGSTON
829SM0500

Nr kolczyka: UK523340308113

O: DRUMAGARNER HUGHES
M: GARMOUTH CLOVERS
HONEYSUCKLE

KINGSTON

OCENA WYCIELEŃ

	PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100 BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń			124	3.3%	1.7%	37
Długość ciąży			116	286	284	Wycieleń 100
Jakość cieląt			124	b.d.	60%	Wiar. **
Przeżywalność cieląt			130	4.5%	2.6%	

HEREFORD

BEEFADVANTAGE £ 42,1



FISHER 1 RANCHER
29HP0944

Nr kolczyka: UK 263027 00483

O: FISHER 1 MIDAS M415 (P)
M: FISHER 1 SUSAN J343 (P)

RANCHER

OCENA WYCIELEŃ

	PONIŻEJ ŚREDNIEJ 70 BSI	ŚREDNIA 100 BSI	DOSKONAŁE 130 BSI	Średnia ABS	Statystyka	Stad
Łatwość wycieleń		88		1.3%	2.1%	66
Długość ciąży		84		282	284	Wycieleń 168
Jakość cieląt			130	b.d.	68%	Wiar. ***
Przeżywalność cieląt		99		3.2%	3.3%	



Polska

BUHAJE

A2A2- BETA-KAZEINA W UKŁADZIE GENÓW A2/A2



NUMER	NAZWA	NMS	TPI	MLEKO	BIĄŁKO	TŁUSZCZ %	KAPPA-KAZEINA	BETA-KAZEINA
29HO21536	GAMLET	+1333	+3214	+2133	+,02	+,14	A2/A2	AB
29HO21599	JACKPOT	+1232	+3199	+2515	+,02	+,15	A2/A2	AA
29HO21543	CATAPULT	+1236	+3198	+1823	+,06	+,24	A2/A2	AA
29HO21861	LANDMARK	+1221	+3180	+1477	+,13	+,30	A2/A2	BB
29HO21278	ABSOLUTE	+1258	+3162	+1345	+,09	+,32	A2/A2	AA
29HO21493	LOGIC	+1241	+3146	+2143	+,09	+,13	A2/A2	BB
29HO21537	ZEST	+1201	+3145	+1510	+,09	+,25	A2/A2	BB
29HO21174	BLAZE	+1205	+3134	+1651	+,07	+,26	A2/A2	BB
29HO21452	PEOSTA-P	+1243	+3128	+1602	+,07	+,25	A2/A2	AB
94HO21721	MURPHY	+1071	+3128	+1514	+,10	+,15	A2/A2	BB
29HO21049	DESMOND	+1181	+3124	+960	+,14	+,35	A2/A2	AB
29HO20839	BILLBOARD	+1176	+3118	+2099	+,08	+,11	A2/A2	BB
29HO21623	LAMBERT-P	+1293	+3104	+2257	+,03	+,11	A2/A2	AB
29HO19773	DUFFY	+1138	+3091	+1417	+,08	+,18	A2/A2	AB
29HO20684	LEEDS	+1290	+3085	+2540	+,01	+,07	A2/A2	BB
29HO21651	MAJESTY	+1214	+3058	+1414	+,08	+,25	A2/A2	BB
29HO0928	ORPHEUS-RED	+1109	+3058	+1605	+,02	+,20	A2/A2	AA
29HO20414	CONCEPT	+1170	+3055	+1990	+,05	+,09	A2/A2	BB
29HO20747	ADVENTURE	+1187	+3053	+1538	+,08	+,28	A2/A2	AB
29HO20765	TNT	+1196	+3039	+1137	+,09	+,37	A2/A2	BB
29HO21517	LATTE-PP	+1091	+3039	+1065	+,10	+,34	A2/A2	AA
29HO21450	POMPEII-PP	+1153	+3038	+516	+,10	+,40	A2/A2	BB
29HO20798	DALLAS	+1134	+3034	+1280	+,05	+,25	A2/A2	AB
29HO21045	HARGROVE-P	+1184	+3031	+1435	+,15	+,27	A2/A2	BB
29HO20279	MECCA-P	+927	+3008	+985	+,11	+,33	A2/A2	AB
29HO20564	VENOM	+1207	+3007	+2577	+,01	+,07	A2/A2	AB
29HO20748	TETRUS	+1121	+2995	+1135	+,12	+,27	A2/A2	BB
29HO0927	OAKLAND-RED	+969	+2991	+1133	+,06	+,24	A2/A2	AB
29HO20925	GODZILLA	+985	+2987	+1685	+,07	+,16	A2/A2	BB
29HO20928	DAPPER	+1034	+2983	+936	+,10	+,29	A2/A2	BB
94HO21095	EASTON-P	+947	+2980	+376	+,14	+,36	A2/A2	BB
29HO18957	GINETTA	+1072	+2978	+1585	+,09	+,19	A2/A2	BB
29HO20959	SONNET	+1096	+2974	+2909	-,02	-,04	A2/A2	AB
29HO21067	MODERN	+1044	+2965	+1943	+,08	+,07	A2/A2	BB
29HO19626	VANHALEN	+1078	+2961	+2329	+,00	+,07	A2/A2	BB
29HO20659	SENSATION	+987	+2948	+1024	+,05	+,23	A2/A2	AB
29HO19864	HASHTAG	+911	+2936	+1425	+,00	+,19	A2/A2	AB
29HO19600	ALDO	+984	+2935	+1900	+,04	+,04	A2/A2	BB
29HO0932	HOTTIE-RED	+833	+2930	+1931	-,01	+,00	A2/A2	AB
29HO21077	HARRIS*RC	+1008	+2922	+698	+,11	+,19	A2/A2	BB
29HO20859	TAFT-PP	+925	+2919	+1002	+,10	+,21	A2/A2	BB
29HO21027	ETERNAL-P	+1014	+2915	+1435	+,03	+,15	A2/A2	AB
94HO20822	HEXAGON	+911	+2908	+899	+,13	+,18	A2/A2	BB
94HO21071	BRIGGS-P	+894	+2898	+1232	+,06	+,15	A2/A2	BB
29HO20988	EXPRESS-P	+1005	+2898	+439	+,11	+,35	A2/A2	AB
29HO20351	CHIP	+1004	+2896	+1715	+,06	+,20	A2/A2	AB
29HO20842	HOMELAND	+972	+2884	+1366	+,09	+,13	A2/A2	BB
94HO21032	DIPLOMAT	+871	+2867	+1376	+,05	+,12	A2/A2	AB
94HO20387	SUMO-RED	+850	+2846	+1191	+,05	+,05	A2/A2	BB
29HO19909	PLOVER	+899	+2834	+2225	+,00	+,00	A2/A2	AB
29HO19976	VERMONT	+924	+2832	+1689	-,01	+,17	A2/A2	AA
29HO19347	CHALET	+794	+2786	+678	+,15	+,22	A2/A2	BB
29HO20298	SUNSTAR-P-RED	+786	+2756	+1770	+,01	-,08	A2/A2	AB

Numer	Nazwa	Indeks PF	Podindeks produkcyjny	Podindeks pokroju ogólny	Podindeks siły mleczności	Podindeks nóg i rąc	Podindeks wymienia	Podindeks płodności	Wydajność mleka (kg)	Wydajność tłuszczu (kg)	% Tłuszczu	Wydajność białka (kg)	% Białka	Indeks produkcyjny (kg)	Komórki somatyczne	Długowieczność
840M003231545406	ADVENTURE	139	146	99	99	95	102	101	956	84,7	0,52	41,9	0,12	168,6	106	121
840M003210132972	ALDO	139	136	99	105	92	102	118	1019	54,1	0,14	40,9	0,08	135,8	114	128
840M003253683075	ATWATER-P	146	142	108	99	101	109	110	707	67,8	0,45	44,3	0,24	156,4	115	130
840M003231545437	BANZAI	142	137	112	101	105	112	115	993	62,4	0,25	38,4	0,06	139,2	105	127
840M003237169566	BILLBOARD	145	149	102	109	93	103	107	1128	69,6	0,26	55,6	0,20	180,9	109	124
840M003255168278	BLAZE	144	145	104	107	96	104	111	987	80,2	0,45	43,7	0,13	167,6	114	122
840M003249882032	BRIGGS-P	142	138	108	107	107	106	112	837	64,9	0,35	37,9	0,12	140,7	110	127
840M003234522476	CALEB-P	149	145	109	102	102	111	118	997	78,3	0,42	43,8	0,12	165,9	114	124
840M003204165191	CHALET	140	136	109	106	108	107	107	502	59,7	0,47	38,7	0,26	137,1	113	124
NLDM000763509222	CHIP	141	148	101	111	95	103	113	1250	80,9	0,33	48,1	0,07	177,1	98	114
DEUM000667703420	DAGWOOD	148	139	113	108	109	114	122	993	54,7	0,16	45,6	0,14	145,9	115	125
840M003237169508	DALLAS	140	138	104	90	100	110	109	813	75,4	0,49	34,2	0,09	143,9	113	129
840M003238259119	DAPPER	142	140	107	99	103	108	116	688	73,6	0,53	37,8	0,18	149,2	101	126
840M003249921966	DESMOND	145	144	101	100	96	104	118	648	79,5	0,62	41,8	0,24	163,0	111	125
840M003234749676	DIPLOMAT	140	133	119	115	110	116	113	987	51,8	0,13	35,9	0,04	123,6	103	119
840M003208834966	DUFFY	141	140	102	93	107	101	121	963	66,7	0,31	40,9	0,10	148,4	98	133
840M003249922021	EASTON-P	150	138	120	112	105	118	113	481	69,0	0,59	37,2	0,26	143,5	121	129
840M003231725357	ESPARTO	143	137	115	110	107	115	116	669	65,8	0,45	36,0	0,16	137,9	102	122
840M003237170033	ETERNAL-P	142	137	115	107	95	121	108	1010	64,3	0,26	36,4	0,03	137,2	108	125
840M003236339746	EVENTIDE-P	142	131	120	108	114	117	110	577	58,9	0,42	30,1	0,13	119,1	112	128
840M003249881985	EXPRESS-P	143	139	107	100	106	107	108	561	77,0	0,64	35,1	0,20	147,1	123	125
DEUM000364593877	FRANKFURT	149	140	122	108	103	126	110	1464	53,0	-0,07	47,8	-0,01	148,5	111	128
840M003145627418	GINETTA	153	156	100	106	98	100	122	1354	87,0	0,34	58,0	0,14	202,9	115	119
840M003245608803	GIZMO	148	142	112	104	101	115	114	690	72,5	0,52	41,5	0,22	155,4	120	124
840M003234523303	GODZILLA	147	146	111	107	102	113	108	1043	76,7	0,38	46,1	0,13	169,0	113	119
840M003234522404	GRENADE	149	142	113	110	106	112	118	687	73,4	0,53	40,5	0,21	154,4	119	125
840M003253682856	HARGROVE-P	142	152	97	98	90	103	108	726	82,6	0,62	53,7	0,34	189,9	99	119
840M003237170178	HARRIS*RC	138	129	111	104	98	115	119	428	52,4	0,42	30,1	0,19	112,6	110	126
840M003217133557	HASHTAG	135	125	116	105	108	116	111	713	53,2	0,28	22,7	-0,01	98,6	116	119
GBRM582891320017	HEATWAVE	151	144	115	102	108	117	119	1168	69,1	0,24	46,7	0,09	162,4	108	129
840M003238258763	HEXAGON	140	136	111	111	98	113	113	500	56,1	0,43	39,5	0,27	135,1	103	122
840M003238258788	HOMELAND	137	137	102	103	93	106	115	831	55,8	0,25	41,6	0,16	138,9	105	122

Numer	Nazwa	Indeks PF	Podindeks produkcyjny	Podindeks pokroju ogólny	Podindeks siły mleczności	Podindeks nóg i rąc	Podindeks wymienia	Podindeks płodności	Wydajność mleka (kg)	Wydajność tłuszczu (kg)	% Tłuszczu	Wydajność białka (kg)	% Białka	Indeks produkcyjny (kg)	Komórki somatyczne	Długowieczność
840M003269676951	HOTTIE-RED	144	134	124	111	113	121	109	1415	52,3	-0,06	38,1	-0,09	128,5	111	118
840M003269676997	LAMBERT-P	146	146	100	98	98	103	122	1414	67,8	0,11	50,6	0,04	169,0	107	126
840M003267471244	LATTE-PP	142	144	107	99	94	114	111	643	84,3	0,68	39,4	0,21	163,2	101	118
840M003258178474	LEROY	141	135	106	99	97	111	120	1051	54,4	0,13	38,3	0,04	131,0	115	128
840M003255205886	LOGIC	153	153	106	109	98	106	123	1337	74,0	0,21	60,0	0,17	193,9	107	123
840M003255122749	MAGICIAN-PP	145	144	109	103	95	115	114	869	74,9	0,45	43,3	0,17	161,4	105	123
840M003267471351	MAJESTY	148	148	103	97	100	104	114	1022	84,7	0,48	45,6	0,13	176,0	114	127
GBRM956444502861	MECCA-P	149	144	119	112	107	118	111	699	82,1	0,62	40,3	0,20	162,6	112	116
NLDM000718518297	MEGASTAR	141	130	116	110	89	124	110	827	45,8	0,14	34,0	0,08	113,8	120	131
840M003253682842	MODERN	142	143	108	110	99	109	106	982	61,8	0,25	48,5	0,18	158,8	107	121
840M00325995109	MURPHY	147	143	118	107	106	118	104	1070	63,6	0,22	47,9	0,14	159,5	108	129
840M003251696565	OAKLAND-RED	142	134	118	102	96	127	109	856	63,0	0,32	32,6	0,05	128,2	115	121
840M003251696573	ORPHEUS-RED	137	135	104	91	90	118	112	1214	66,3	0,19	33,6	-0,07	133,4	111	123
840M003250267046	OURO	140	135	108	107	95	114	117	998	56,7	0,18	36,8	0,04	130,4	113	122
840M003234522091	PEOSTA-P	153	148	109	103	103	112	122	1128	83,4	0,42	47,0	0,11	177,4	113	130
840M003222038072	PLOVER	142	138	116	109	107	116	107	1507	55,2	-0,07	43,3	-0,07	142,0	110	120
840M003260812533	POMPEII-PP	141	132	111	92	96	119	112	241	73,3	0,78	24,5	0,20	122,3	121	127
NLDM000599619605	REDBULL-RED	150	142	124	117	117	117	105	896	64,7	0,32	45,1	0,18	154,9	113	124
840M003218555796	ROCKYTOP	143	140	117	113	105	118	104	1260	63,0	0,13	42,6	0,01	148,2	105	121
NLDM000571815588	RYDER-RED	133	122	116	109	111	112	101	697	36,2	0,09	25,4	0,03	87,0	128	124
840M003218556258	SENSATION	141	134	113	106	104	116	119	717	69,9	0,47	29,0	0,06	127,6	107	121
840M003234522963	SONNET	141	144	99	110	103	95	114	1530	64,6	0,02	48,2	-0,02	161,0	110	122
DEUM000542208613	SULLIVAN-RED	155	147	122	112	117	114	103	1713	60,3	-0,10	56,8	0,00	173,9	117	134
DEUM000542075570	SUMO-RED	139	128	116	115	108	111	109	867	35,9	0,01	35,4	0,08	106,7	120	129
NLDM000740221567	SUNSTAR-P-RED	135	129	111	99	110	109	111	1218	34,3	-0,17	38,2	-0,02	110,6	111	119
840M003236651178	TAFT-PP	139	133	117	108	97	122	112	548	58,6	0,43	33,9	0,19	126,4	105	114
840M003231545410	TETRUS	141	145	102	92	97	108	106	605	82,0	0,68	41,8	0,26	165,6	110	120
840M003238258621	TNT	143	143	107	93	98	113	105	542	90,6	0,81	34,5	0,20	159,5	114	124
840M003209365445	VANHALEN	146	148	113	118	110	110	97	1544	79,1	0,17	49,2	-0,02	177,5	115	118
840M003222037700	VARSIITY	138	137	101	99	97	104	107	1072	65,5	0,24	36,7	0,01	138,8	117	129
840M003215005973	VENOM	142	146	97	99	101	95	117	1384	75,3	0,20	47,3	0,02	170,0	104	124
840M003222037906	VERMONT	136	135	110	101	99	115	96	1119	66,0	0,23	33,2	-0,04	132,4	109	127

1 Sławomir Sikorowski	 508-255-536	 slaweksikorowski@op.pl
2 Maciej Lemka	 512-984-767	 maciej.lemka@genusplc.com
3 Bartosz Lewandowski	 885-030-385	 bartosz.lewandowski@genusplc.com
4 Łukasz Krezymon	 503-758-109	 lukasz.krezymon@genusplc.com
5 Monika Antoszewicz	 503-758-079	 monika.antoszewicz@genusplc.com
6 Tomasz Celiński-Mysław	 517-058-774	 tomasz.myslaw@genusplc.com
7 Tomasz Brzozowski	 519-560-159	 tomasz.brzozowski@genusplc.com
8 Daniel Żukowski	 505-016-320	 daniel.zukowski@genusplc.com
9 Piotr Gulczyński	 500-055-772	 piotr.gulczynski@genusplc.com
10 Ewelina Celińska-Mysław	 512-215-377	 ewelina.celinska-myslaw@genusplc.com
11 Paweł Grzesiuk	 515-343-918	 pawel.grzesiuk@genusplc.com
12 Piotr Parecki	 506-084-850	 piotr.parecki@genusplc.com
13 Piotr Szeja	 606-838-013	 piotr.szeja@genusplc.com
14 Sebastian Nowak	 508-461-654	 sebastian.nowak@genusplc.com
Kamila Tkaczuk Specjalista ds. Marketingu	 517-115-950	 kamila.tkaczuk@genusplc.com
Izabela Mruk Starszy Specjalista ds. Serwisu Genetycznego	 508-461-657	 izabella.mruk@genusplc.com
lek. wet. Monika Ruskowska Specjalista ds. Serwisu Technicznego	 503-758-071	 monika.ruskowska@genusplc.com
Kazimierz Boniecki Dyrektor ds. Sprzedaży	 885-030-927	 kazimierz.boniecki@genusplc.com
Dariusz Popławski Specjalista ds. Sprzedaży B2B	 885-030-933	 dariusz.poplawski@genusplc.com

MAPA





NAJLEPSZE BUHAJE DLA POSZCZEGÓLNYCH CECH

ABS TRAIT LEADERS

TPI		
BUHAJ		
29H021333	ROSCO-P	+3234
29H021536	GAMLET	+3214
29H021599	JACKPOT	+3199
29H021543	CATAPULT	+3198
29H021861	LANDMARK	+3180
29H021680	SAGA	+3173
29H021643	HAGEN	+3166
29H021278	ABSOLUTE	+3162
29H021135	GRENADE	+3149
29H021248	CALEB-P	+3147

NET MERIT \$		
BUHAJ		
29H021536	GAMLET	+1333
29H021623	LAMBERT-P	+1293
29H020684	LEEDS	+1290
29H021278	ABSOLUTE	+1258
29H021452	PEOSTA-P	+1243
29H021493	LOGIC	+1241
29H021333	ROSCO-P	+1240
29H021543	CATAPULT	+1236
29H021599	JACKPOT	+1232
29H021861	LANDMARK	+1221

MLEKO		
BUHAJ		
29H020959	SONNET	+2909
29H020564	VENOM	+2577
29H020684	LEEDS	+2540
29H021599	JACKPOT	+2515
29H019626	VANHALEN	+2329
29H021623	LAMBERT-P	+2257
29H019909	PLOVER	+2225
29H020399	SULLIVAN-RED	+2190
29H021493	LOGIC	+2143
29H021536	GAMLET	+2133

BIAŁKO		
BUHAJ		
29H021045	HARGROVE-P	+15
29H021135	GRENADE	+15
29H019347	CHALET	+15
29H021049	DESMOND	+14
94H021095	EASTON-P	+14
29H021861	LANDMARK	+13
94H020822	HEXAGON	+13
29H020748	TETRUS	+12
29H021126	ATWATER-P	+11
29H021111	ESPARTO	+11

TŁUSZCZ		
BUHAJ		
29H021450	POMPEII-PP	+40
29H020765	TNT	+37
94H021095	EASTON-P	+36
29H021049	DESMOND	+35
29H020988	EXPRESS-P	+35
29H021135	GRENADE	+34
29H021517	LATTE-PP	+34
29H021333	ROSCO-P	+34
29H020279	MECCA-P	+33
29H021278	ABSOLUTE	+32

KOMÓRKI SOMATYCZNE		
BUHAJ		
29H020120	RYDER-RED	2,52
29H021450	POMPEII-PP	2,60
29H020988	EXPRESS-P	2,61
94H021095	EASTON-P	2,62
29H021085	GIZMO	2,63
29H021135	GRENADE	2,65
94H020387	SUMO-RED	2,67
29H021174	BLAZE	2,69
29H00927	OAKLAND-RED	2,69
29H020348	MEGASTAR	2,69

PRĘDKOŚĆ DOJU		
BUHAJ		
29H021543	CATAPULT	108
29H020659	SENSATION	107
29H021536	GAMLET	106
29H021045	HARGROVE-P	106
29H019864	HASHTAG	106
29H020859	TAFT-PP	106
29H020842	HOMELAND	106
29H020765	TNT	105
29H021450	POMPEII-PP	105
29H021520	MAGICIAN-PP	105

INDEKS WYMIENIA		
BUHAJ		
29H020120	RYDER-RED	+2,42
29H020374	FRANKFURT	+2,27
29H00928	ORPHEUS-RED	+2,14
29H00932	HOTTIE-RED	+2,14
29H00927	OAKLAND-RED	+2,08
94H020660	ROCKYTOP	+1,98
29H019864	HASHTAG	+1,92
29H019626	VANHALEN	+1,91
29H020859	TAFT-PP	+1,81
29H021517	LATTE-PP	+1,69

INDEKS NÓG I RACIC		
BUHAJ		
29H020120	RYDER-RED	+2,05
29H019773	DUFFY	+1,62
29H00932	HOTTIE-RED	+1,46
29H020385	REDBULL-RED	+1,30
29H021111	ESPARTO	+1,29
94H021016	EVENTIDE-P	+1,12
29H019864	HASHTAG	+1,10
29H020659	SENSATION	+1,07
29H020798	DALLAS	+1,05
29H020294	DAGWOOD	+0,97

PŁODNOŚĆ CÓREK		
BUHAJ		
29H020348	MEGASTAR	+1,7
29H020294	DAGWOOD	+1,0
94H021721	MURPHY	+0,9
94H021016	EVENTIDE-P	+0,6
29H021077	HARRIS*RC	+0,5
94H020822	HEXAGON	+0,5
29H021158	OURO	+0,5
94H020387	SUMO-RED	+0,4
29H021085	GIZMO	+0,4
29H020298	SUNSTAR-P-RED	+0,2

DŁUGOWIECZNOŚĆ		
BUHAJ		
29H021536	GAMLET	+7,1
29H020414	CONCEPT	+6,9
94H020387	SUMO-RED	+6,8
29H020988	EXPRESS-P	+6,5
29H021452	PEOSTA-P	+6,5
29H019773	DUFFY	+6,4
29H021427	LEROY	+6,4
29H021450	POMPEII-PP	+6,4
29H021126	ATWATER-P	+6,4
29H021651	MAJESTY	+6,4

AHI (INDEKS ZDROWIA)		
BUHAJ		
29H021536	GAMLET	120
29H020748	TETRUS	119
29H020765	TNT	118
29H021651	MAJESTY	117
29H021077	HARRIS*RC	117
29H020414	CONCEPT	116
29H021085	GIZMO	116
29H021158	OURO	115
29H019940	VARSITY	115
29H018957	GINETTA	115