



GENOV

KATALOG BIKOVA

Dragi prijatelji, s ponosom predstavljamo naš novi katalog bikova za 2022/2023. godinu prepun novih stvari. Kao i do sada, imamo fantastičnu ponudu bikova simentalke pasmine, kako progenih tako i genomskeih. Od genomske testiranih bikova imamo paletu bikova na samom vrhu top liste s ukupnom uzgojnom vrijednošću iznad 140!!! Na samom vrhu top liste: JEDI GZW 143, GS WINTEN GZW 142, WINTERTRAUM GZW 142, GS WUNDAWUTZI 141, te GS HOERI GZW 138, WUESTENSOHN GZW 136, MAJO, TURBON, HELIKON GZW 132. Isto tako fantastični, pouzdani -progeni testirani bikovi: VARTA GZW 133, WORLDCUP GZW 133, HELSINKI GZW 126, MILAN, HELSINKI, WOBBLER, GS MYSTERIUM.

Novost su bikovi simentalke pasmine s preporukom za mliječnog robota: MAJO, HABSBERGER, WUNDAWUTZI, JEDI, JHB TURBON, MILAN, WORLDCUP, WUESTENSOHN, MILAN...

U ponudi su i fantastični holštajnski bikovi: TORNADO s proizvodnjom mlijeka od +2135 kg., FLAGSTONE 1769 KG., ENDLESS RF 1008 KG. LUKAKU 1723 KG., JAJVANO 1373, ENDLESS RF 1008 KG kg. Mlijeka, te odlični bikovi FUMAGALLI, ROCKY, BODYGUARD, BARKLEY, RANGER, CONCERT...

Veseli nas potražnja za ponudom bikova Brown swiss pasmine od nekoliko velikih uzgajivača, te sada u ponudi imamo sjajne progeni testirane bikove kao što je legendarni ARROW, BARKLEY, te fantastični genomske bikovi NISSAN i SUPERSTAR. Novost je da u ponudi imamo sexirano sjeme za ženske potomke od bikova holstein i simentalke pasmine iz firme NATURAL SPOL iz Češke Republike, kao i sjeme tovnih pasmina sexirano za dobivanje muških potomaka za tovnne pasmine: TOVNI SIMENTALAC, ANGUS, CHAROLAISE, BELGIJSKO PLAVO.

I dalje u ponudi imamo BOLUSE: to su prirodni pripravci koji su izvrsna alternativa primjeni antibiotika, čija upotreba često dovodi do neželjenih posljedica, od isključenja pojedinačnih mliječnih krava, pa često i cijele farme iz otkupa mlijeka zbog rezidua u mlijeku, a sve je češća i pojava rezistentnosti mikroorganizama na primijenjeni lijek. Ono što valja posebno istaknuti kod primjene bolusa, to je da su to potpuno prirodni preparati koji potpomažu bolje zdravlje mliječnih krava, povećavaju plodnost i konačno - vode prema većoj proizvodnji kvalitetnog mlijeka bez rezidua, kako u mlijeku tako i u mesu.

Naravno i dalje imamo ponudu tekućeg sjemena od firme CUS iz Osijeka, te i dalje radimo na znanstveno istraživačkim projektima na Veterinarskom i Agronomskom fakultetu u Zagrebu. Proširili smo svoju djelatnost i na ostale domaće životinje, te smo sada registrirani kao ovlaštene Centar za skladištenje domaćih životinjskih vrsta: GOVEDO, SVINJA, OVCE, KOZE, KONJI te za sakupljanje i skladištenje sjemena životinjske vrste PAS. Nadamo se da ćete naći i u ovom broju nešto zanimljivo za sebe, veselimo se našoj zajedničkoj suradnji.

S poštovanjem, direktor Darko Balić

POSLOVI	PODACI ZA KATALOG PREUZETI SA	SIMENTALCI	HOLSTEIN	TOVNA PASMINA
Prodaja bolusa: prirodni pripravci bez antibiotika za liječenje bolesti i jačanje organizma životinja	- www.zar.at/de/cz 4/2022.	JEDI 1	FLAGSTONE 21	DUNDEE, BRIX 33
Promet visokovrijednog genetskog materijala (sjemena) Goveda, svinja, jarčeva	- interBull 4/2022.	GS WINTEN 2	ENDLESS 22	BUCEFAL, ASTOR 34
Konzalting: ostvarivanje genetskog potencijala farme	- crv4all 04/2022.	WUNDAWUTZI 3	TORNADO 23	ABIDOL, BOSTON 35
Besplatno plansko sparivanje na farmi - SIREMACH	- Superbrown Italija 04/2022.	GS HOERI 4	LUKAKU 24	ROCKY, ZOOM 36
Uvoz visokovrijednih čistokrvnih steonih junica svih pasmina	- www.db.schms.cz 04/2022.	WINTERTRAUM 5	BOUNCER 25	MICHL, ZEPPELIN 37
Oprema za UO: goveda, svinja, jarčeva, pasa, za embriotransfer	- www.db.schms.cz 04/2022.	HABSBERGER 6	CONCERT 26	KOVBOJ, FERTIL 38
Oprema za dermatologiju	- www.db.schms.cz 04/2022.	JHB TURBON 7	JAYVANO 27	ECOSSAISE, LUM 39
Znanstveno istraživački radovi	- BBG group04/2022.	MAJO 8	FUGAMALLI 28	USSE, TONIC 40
		MANAUS 9	ROCKY 29	ZORRO, GARFIELD 41
		MYSTERIUM 10	RANGER 30	DINO, WAGUS 42
		HELIKON 11	HOTLIFE 31	VIAGRA, IMPERO 43
		VARTA 12	SMEĐA PASMINA	NEXUS, ZUNA 44
		HELSINKI 13	NISSAN, ARROW 45	
		WORLD CUP 14	BRADLEY, SUPERSTAR 46	
		WUESTENSHON 15	MESQUITE 47	
		WESTWIND 16		
		ESKIMO 17		
		WENDELIN 18		
		MILAN 19		
		MILES 20		

Vjerujemo u dokazano poboljšanje

Pokrenuti smo napretkom i želimo da naši uzgajivači svakodnevno primjećuju napredak u praksi. Zdrave i učinkovite krave ne samo da pomažu učiniti njihov rad ugodnijim, one također doprinose okolišu i doprinose većem prihodu. Zato kontinuirano radimo na stvaranju inovativnih proizvoda, usluga i vrijednosti uzgoja, a ovo je naše obećanje našim proizvođačima mlijeka:



ID DE 09 56066917
HB 10/855030
Rođen 22.10.2020.

Uzgajivač Schürer-Hammon GbR
 86732 Oettingen/DE
aAa 516342

Otac GS JEDERMANN
ID AT 56 5704 368
 ZW: 137 / 113 / +803 -0.19 -0.11
O.O. JACK AT 84 4146 422
M.O. GS WATTKING AT 96 1447 328

Majka GOLDA
ID DE 09 52479454
 ZW: 135 / 124 / +1151 -0.22 -0.01
 1/1 - 11550-3.62-3.60-834
HL HL: 1. - 11550-3.62-3.60-834

PROIZVODNJA	FITNES	SLOBODAN OD
kg Mlijeka +1140	Dugovječnost 117/65	ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F
% Masti -0.15	Perzistencija 99/73	Kappa-Kasein AA
kg Masti +34	Porast proizvodnosti 97/70	Beta-Kasein A1A2
% Proteina -0.01	Protok mlijeka 119/80	MLIJEKO
kg Proteina +39	Zdravlje vimena EGW 106/78	100-Tg x
TOVNOŠT	Plodnost kćeri FRW 109/64	1. Laktacija x
Dnevni prirast 115/72	Lakoća teljenja otac 116/79	2. Laktacija x
Udio mesa u isječku 124/71	Ponašanje kod mužnje 92/55	3. Laktacija x
Klasa 99/70		

EKSTERIJER	70	80	90	100	110	120	130
Okvir							119
Mišićavost							88
Noge							109
Vime							113
Visina križa	niska						visoka 126
Duljina zdjelice	kratka						duga 115
Širina zdjelice	uska						široka 111
Dubina trupa	plitak						dubok 103
Položaj zdjelice	nadgrađena						oborena 109
Kut skočnog zgloba	strm						sabljust 97
Izraženost sk. zgloba	pun						suh 110
Putice	medvjede						strme 100
Kut papaka	niski						visoki 104
Duljina pr. vimena	kratko						dugo 103
Duljina st. vimena	kratko						dugo 100
Vežanost pr. vimena	labavo						čvrsto 105
Suspenzorni ligament	neizražen						izražen 108
Dubina vimena	obješeno						visoko v. 115
Duljina sisa	kratke						duge 92
Debljina sisa	tanke						debele 84
Položaj prednjih sisa	prema van						unutra 108
Položaj zadnjih sisa	prema van						unutra 97
Čistoća vimena	manjkavo						čisto 83



gGZW 143/72 **MW 126/82** **FW 116/71** **FIT 118/76** **ZDRAVLJE +6** **UČINKOVITOST +8**

JEDI (JEDERMANN X WATTKING) fantastičan mladi bik s visokim GZW-om od 143, ušao je u elitno društvo i postao bik visokog kalibra, All-rounder s fantastičnom količinom mlijeka od +1140 kg, kćeri jačeg okvira, odlične osobine fitnesa 117 fitness, 118 dugovječnost, brzina protoka 119. Također odličan za tovnost 115, i preporuka za junice, lagana teljenja otac/majka 116/ 112. Idealan za mliječnog robota!!!

 PROIZVODNJA	 DUGOVJEČNOST
 VIME	 LAKA TELJENJA

***OUTCROOS KRVNA LINIJA**
***LAGANA TELJENJA**
***PROTOK MLIJEKA**
***MLIJEKO I MESO**
***IDEALAN ZA ROBOTA**

ID AT 95 1695 369
HB 10/606723
Rođen 16.02.2020.

Uzgaјivač Mittl Christian
7521 Eberau
aAa

Otac WEISSENSEE
ID AT 36 4261 168
ZW: 128 / 118 / +735 -0.03 -0.02
O.O. WABAN AT 80 6062 819
M.O. GS WRIGLEY AT 54 2722 728

Majka ANGELA
ID AT 31 9197 238
ZW: 130 / 120 / +978 -0.18 -0.02
3/2 - 8131-4.90-3.55-687
HL HL: 2. - 7708-5.42-3.76-708

PROIZVODNJA	FITNES	SLOBODAN OD
kg Mlijeka +1104	Dugovječnost 123/69	ÖZW 134/82
% Masti -0.11	Perzistencija 111/79	Somatske stanice 114/78
kg Masti +36	Porast proizvodnosti 100/72	Plodnost sjemena 106/76
% Proteina -0.03	Protok mlijeka 121/85	Lakoća teljenja majka 100/73
kg Proteina +36	Zdravlje vimena EGW 115/82	Vitalnost VIW 115/57
TOVNOŠT	Plodnost kćeri FRW 117/70	Mastitis 107/65
Dnevni prirast 111/77	Lakoća teljenja otac 105/80	Poremećaj plodnosti 106/63
Udio mesa u isječku 103/76	Ponašanje kod mužnje 105/64	Mliječna groznica
Klasa 101/74		

EKSTERIJER	70	80	90	100	110	120	130
Okvir							105
Mišićavost							102
Noge							100
Vime							112
Visina križa niska							103
Duljina zdjelice kratka							109
Širina zdjelice uska							109
Dubina trupa plitak							107
Položaj zdjelice nadgrađena							97
Kut skočnog zgloba strm							109
Izraženost sk. zgloba pun							98
Putice medvjede							102
Kut papaka niski							107
Duljina pr. vimena kratko							97
Duljina st. vimena kratko							115
Vežanost pr. vimena labavo							112
Suspenzorni ligament neizražen							108
Dubina vimena obješeno							99
Duljina sisa kratke							101
Debljina sisa tanke							95
Položaj prednjih sisa prema van							108
Položaj zadnjih sisa prema van							103
Čistoća vimena manjkavo							107



GS WINTEN (Weissensee x GS Wrigley x Wille), je prvi sin od WEISSENSEA među prvih 8 bikova na cijeloj top listi. Još jedan vrlo poznati predstavnik ove linije je polubrat po majci bik GS W1 koji se intenzivno koristio u ciljanom sparivanju u Austriji i Njemačkoj. GS WINTEN s uvjerljivo visokim GZW -om od 142 boda, kao i vrlo visokim ÖZW -om od 136, pokazuje da GS WINTEN prenosi jako visoke tjelesne sposobnosti uz snažno povećanje mliječnosti od +1104 kg. Vrijednosti za dugovječnost (123), perzistenciju (111), protok mlijeka (121) zajedno sa zdravljem vimena 115, i somatskim stanicama 114, ističu kvalitete GS WINTEN -a. Što se tiče eksterijera, očekujemo dugačke, duboke životinje s dugim, dobro pričvršćenim vimenom. Preporuka za krave!

 PROIZVODNJA	 DUGOVJEČNOST	*FANTASTIČNA MLIJEČNOST I SASTAV MLIJEKA *ODLIČAN FITNES I PROTOK MLIJEKA *DUGOVJEČNOST *PERZISTENCIJA *A2A2
 VIME	 LAKA TELJENJA	

ID AT 19 5270 174
HB 10/606763
Rođen 16.08.2020.

Uzgajivač Perzi Robert, Perzi Bernhard
 3822 Karlstein an der Thaya
aAa

Otac WESTWIND
ID DE 09 54382865
 ZW: 127 / 120 / +718 +0.03 +0.00
O.O. WORLD CUP DE 09 51373137
M.O. GS DER BESTE AT 51 4740 229

Majka LIA
ID AT 25 0569 168
 ZW: 132 / 118 / +1073 -0.28 -0.07
 2/1 - 8789-3.89-3.63-661
HL HL: 1. - 8789-3.89-3.63-661

PROIZVODNJA	FITNES	SLOBODAN OD
kg Mlijeka +1138	Dugovječnost 126/66	ÖZW 141/80 ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F
% Masti -0.11	Perzistencija 113/74	Kappa-Kasein AA
kg Masti +38	Porast proizvodnosti 112/70	Beta-Kasein A1A2, MSC
% Proteina -0.05	Protok mlijeka 107/81	MLIJEKO
kg Proteina +36	Zdravlje vimena EGW 117/79	100-Tg x
TOVNOŠT	Plodnost kćeri FRW 118/66	1. Laktacija x
Dnevni prirast 98/75	Lakoća teljenja otac 104/80	2. Laktacija x
Udio mesa u isječku 107/71	Ponašanje kod mužnje 98/57	3. Laktacija x
Klasa 101/70		

EKSTERIJER	70	80	90	100	110	120	130
Okvir							104
Mišićavost							107
Noge							105
Vime							126
Visina križa	niska						visoka 101
Duljina zdjelice	kratka						duga 106
Širina zdjelice	uska						široka 108
Dubina trupa	plitak						dubok 106
Položaj zdjelice	nadgrađena						oborena 101
Kut skočnog zgloba	strm						sabljust 105
Izraženost sk. zgloba	pun						suh 99
Putice	medvjede						strme 102
Kut papaka	niski						visoki 107
Duljina pr. vimena	kratko						dugo 104
Duljina st. vimena	kratko						dugo 96
Vežanost pr. vimena	labavo						čvrsto 120
Suspenzorni ligament	neizražen						izražen 111
Dubina vimena	obješeno						visoko v. 121
Duljina sisa	kratke						duge 89
Debljina sisa	tanke						debele 90
Položaj prednjih sisa	prema van						unutra 113
Položaj zadnjih sisa	prema van						unutra 114
Čistoća vimena	manjkavo						čisto 115



gGZW
141/73

MW
126/82

FW
103/73

FIT
128/78

ZDRAVLJE

UČINKOVITOST

WUNDAWUTZI (Westwind x Der Beste)
 Vrhunski sin Westwinda (Worldcupx Epinal) mladi bik, GZW 141(73%) ,
 povećava mlijeko za +1138 kg.
 Fantastične osobine fitnesa FIT 128 , dugovječnost 126, protok mlijeka 112,
 plodnost kćeri 118, somatske 114, također ima odlične osobine vimena
 123.
 Odličan za mliječnog robota!!!

PROIZVODNJA

DUGOVJEČNOST

***VELIKA KOLIČINA MLIJEKA**

***FANTASTIČNO VIME**

***DUGOVJEČNOST**

***PROTOK MLIJEKA**

***IDEALAN ZA ROBOTA**

VIME

LAKA TELJENJA

ID AT 19 6383 369
HB 10/606706
Rođen 15.04.2019.

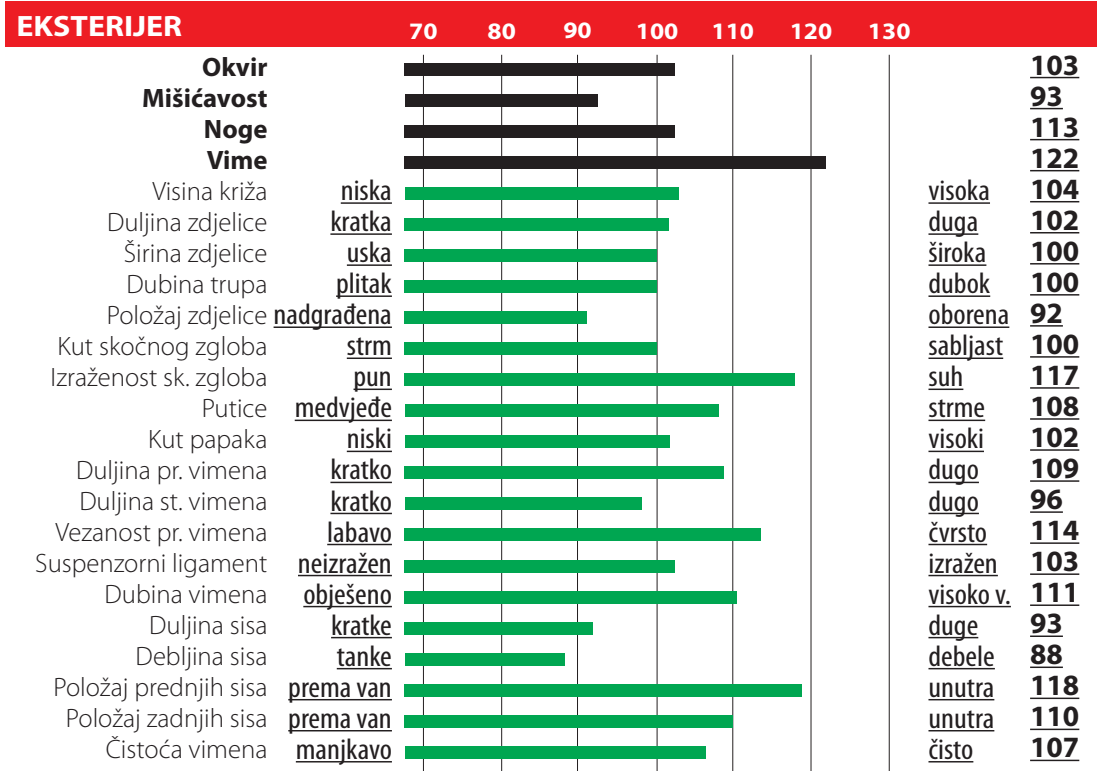
Uzgajivač Hoeritzauer Anton
3352 St. Peter Au
aAa

Otac HOKUSPOKUS
ID DE 09 51718913
ZW: 136 / 121 / +620 +0.09 +0.07
O.O. HURLY DE 09 47424346
M.O. RUKSI DE 09 44605436

Majka SORY
ID AT 23 4530 438
ZW: 124 / 116 / +485 +0.05 +0.04
4/3 - 10915-4.26-3.61-858
HL HL: 3. - 12214-4.64-3.53-998

PROIZVODNJA	FITNES	SLOBODAN OD
kg Mlijeka +749	Dugovječnost 114/66	ÖZW 134/80
% Masti +0.25	Perzistencija 102/77	Somatske stanice 103/76
kg Masti +54	Porast proizvodnosti 100/70	Plodnost sjemena 104/72
% Proteina +0.06	Protok mlijeka 96/82	Lakoća teljenja majka 111/68
kg Proteina +32	Zdravlje vimena EGW 107/80	Vitalnost VIW 110/51
	Plodnost kćeri FRW 117/66	Mastitis 109/61
	Lakoća teljenja otac 120/84	Poremećaj plodnosti 97/59
	Ponašanje kod mužnje 90/57	Mliječna groznica 106/31
		100-Tg x
		1. Laktacija x
		2. Laktacija x
		3. Laktacija x

TOVNOST
Dnevni prirast **101/75**
Udio mesa u isječku **107/72**
Klasa **106/71**



HOERI (Hokuspokus x Hoeri)
3 od 13 sinova poznatog bika HOKUSPOKUS i majke SORRY (RUKSI x WOBBLER) u 3 max. laktaciji imala je 12.214 kg.ml., prosjek 4/3 10.915kg. kao i baka SONATE prosjek 5/6 10.912 kg.ml.
Hoeri ima visoki GZW od 138, solidna količina mlijeka +749 te fantastične komponente u mlijeku MW 129, bik prenosi izrazito lagana teljenja 120, te super plodnost kćeri 117, Popravlja noge i papke, super vime 122. Živahna i vitalna telad 111.

Preporuka za junice!!!

 PROIZVODNJA	 DUGOVJEČNOST	*FANTASTIČNO VIME *LAGANA TELJENJA *POPRAVLJA NOGE I PAPKE *VITALNOST TELADI *FANTASTIČNA MLIJEČNOST *IDEALAN ZA JUNICE
 VIME	 LAKA TELJENJA	

GS HOERI

4

ID AT 98 9327 769
HB 10/606669
Rođen 07.12.2019.

Uzgajivač Stückler Martin Peter
 Dipl.-Ing., 9461 Prebl
aAa

Otac GS WOIWODE
ID AT 93 4843 838
 ZW: 130 / 111 / +658 -0.17 -0.06
O.O. WOBLER DE 09 46673832
M.O. GS DER BESTE AT 51 4740 229

Majka ZALLI - ET AT 65 3590 368
ID ZW: 137 / 120 / +1039 -0.15 -0.10
HL

PROIZVODNJA	FITNES	SLOBODAN OD
kg Mlijeka +1034	Dugovječnost 128/66	ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F
% Masti -0.24	Perzistencija 110/74	Kappa-Kasein AA
kg Masti +21	Porast proizvodnosti 107/69	Beta-Kasein A1A2
% Proteina -0.08	Protok mlijeka 115/82	MLIJEKO
kg Proteina +30	Zdravlje vimena EGW 124/79	100-Tg x
TOVNOŠT	Plodnost kćeri FRW 127/66	1. Laktacija x
Dnevni prirast 98/79	Lakoća teljenja otac 122/95	2. Laktacija x
Udio mesa u isječku 110/77	Ponašanje kod mužnje 98/57	3. Laktacija x
Klasa 104/75		

EKSTERIJER	70	80	90	100	110	120	130
Okvir							102
Mišićavost							92
Noge							127
Vime							126
Visina križa	niska						105
Duljina zdjelice	kratka						103
Širina zdjelice	uska						98
Dubina trupa	plitak						98
Položaj zdjelice	nadgrađena						90
Kut skočnog zgloba	strm						96
Izraženost sk. zgloba	pun						117
Putice	medvjede						110
Kut papaka	niski						112
Duljina pr. vimena	kratko						112
Duljina st. vimena	kratko						114
Vežanost pr. vimena	labavo						108
Suspenzorni ligament	neizražen						107
Dubina vimena	obješeno						111
Duljina sisa	kratke						86
Debljina sisa	tanke						98
Položaj prednjih sisa	prema van						122
Položaj zadnjih sisa	prema van						112
Čistoća vimena	manjkavo						112



gGZW
142/74

MW
119/83

FW
107/77

FIT
137/78

ZDRAVLJE

UČINKOVITOST

WINTERTRAUM (GS Woiwode x GS Der Beste x Hurly) trenutno je jedan od najkompletnijih mladih bikova simentalke pasmine u svijetu. S ukupnom uzgojnom vrijednošću GZW 142 i trenutno najjačim fitnessom svih simentalških bikova (FIT 137), može kombinirati trenutno jedinstvenu kombinaciju performansi fantastična proizvodnja (+1034 kg) i vrhunska snaga i zdravlje (fitnes). Besprijekornu sliku o predviđenom nasljeđivanju sekundarnih svojstava na njegove kćeri potiču impresivne uzgojne vrijednosti za dugovječnost (128), plodnost kćeri (127), zdravlje vimena (124) s najboljim osobinama teljenja (122 po ocu, 107 po majci), također i plodnost sjemena +1%. Iznimno pozitivne karakteristike za noge i papke (127) i vimena (126) zaokružuju profil prijenosa univerzalno primjenjivog mladog bika. Idealan za junice!

PROIZVODNJA

DUGOVJEČNOST

***FANTASTIČNO MLIJEKO**

***LAGANA TELJENJA**

***ODLIČNE NOGE I PAPCI**

***FANTASTIČNO VIME**

***FITNES**

VIME

LAKA TELJENJA

ID DE 09 54569640
HB 10/854585
Rođen 07.03.2019.

Uzgojivač Schussmüller Ludwig
84437 Reichertsheim/DE
aAa

Otac HERMELIN
ID DE 09 51697464
ZW: 120 / 121 / +745 +0.16 -0.06
O.O. HERZSCHLAG AT 30 3304 428
M.O. GS WATTKING AT 96 1447 328

Majka ENDESSA
ID DE 09 52528099
ZW: 129 / 104 / +291 -0.15 +0.00
1/1 - 8176-4.23-3.49-631
HL HL: 1. - 8176-4.23-3.49-631



PROIZVODNJA	FITNES	SLOBODAN OD
kg Mlijeka +597	Dugovječnost 120/74	ÖZW 129/86
% Masti -0.05	Perzistencija 107/80	Somatske stanice 114/80
kg Masti +20	Porast proizvodnosti 104/73	Plodnost sjemena +1%
% Proteina -0.07	Protok mlijeka 106/86	Lakoća teljenja majka 103/89
kg Proteina +15	Zdravlje vimena EGW 118/84	Vitalnost VIW 97/95
	Plodnost kćeri FRW 98/75	Mastitis 117/62
	Lakoća teljenja otac 105/99	Poremećaj plodnosti 107/70
	Ponašanje kod mužnje 106/66	Mliječna groznica 109/34
		Ciste 105/68

Kappa-Kasein AA
Beta-Kasein A2A2

MLIJEKO

100-Tg **x**
1. Laktacija **x**
2. Laktacija **x**
3. Laktacija **x**

TOVNOŠĆ
Dnevni prirast **107/81**
Udio mesa u isječku **118/80**
Klasa **111/78**

EKSTERIJER	70	80	90	100	110	120	130	
Okvir								98
Mišićavost								110
Noge								106
Vime								135
Visina križa	niska							visoka 100
Duljina zdjelice	kratka							duga 99
Širina zdjelice	uska							široka 96
Dubina trupa	plitak							dubok 92
Položaj zdjelice	nadgrađena							oborena 99
Kut skočnog zgloba	strm							šabljust 88
Izraženost sk. zgloba	pun							suh 94
Putice	medvjede							strme 103
Kut papaka	niski							visoki 114
Duljina pr. vimena	kratko							dugo 106
Duljina st. vimena	kratko							dugo 104
Vežanost pr. vimena	labavo							čvrsto 121
Suspenzorni ligament	neizražen							izražen 119
Dubina vimena	obješeno							visoko v. 118
Duljina sisa	kratke							duge 91
Debljina sisa	tanke							debele 93
Položaj prednjih sisa	prema van							unutra 122
Položaj zadnjih sisa	prema van							unutra 113
Čistoća vimena	manjkavo							čisto 120



Mladi fantastičan genomski bik Habsburger (Hermelin x Wattking) dolazi iz poznate linije BIKOVSKIH MAJKI, njegova baka ENTROPI DE 0942556151 (koja još uvijek proizvodi), također je majka bikovima Haribo i Wiesse, te baka bika Icebreaker.

Habsburger ima vrhunske ocjene za osobina vimena s uzgojnom vrijednošću od 135!!

PREPORUKA ZA MLIJEČNOG ROBOTAI!
DOSTUPAN I KAO SIRYX!

 PROIZVODNJA	 DUGOVJEČNOST	*FANTASTIČNO VIME *MLIJEKO *MESO *FITNES *DUGOVJEČNA FAMILIJA BIKOVSKIH MAJKI
 VIME	 LAKA TELJENJA	

HABSBURGER

ID AT 90 3294 838
HB 10/606474
Rođen 18.12.2017.

Uzgajivač Koelbl Franz
8321 St.Margarethen
aAa

Otac MANOLO Pp*
ID DE 09 48496774
ZW: 127 / 109 / +793 -0.32 -0.09
O.O. MANIGO DE 09 43304203
M.O. WATT DE 09 45875179

Majka LAURA
ID AT 35 3515 528
ZW: 117 / 110 / +344 +0.03 +0.00
4/3 - 10090-4.32-3.67-806
HL HL: 2. - 10674-4.20-3.58-831

PROIZVODNJA	FITNES	SLOBODAN OD
kg Mlijeka +651	Dugovječnost 118/77	ÖZW 124/88
% Masti -0.13	Perzistencija 100/79	Somatske stanice 113/79
kg Masti +16	Porast proizvodnosti 104/76	Plodnost sjemena +2%
% Proteina -0.05	Protok mlijeka 94/84	Lakoća teljenja majka 103/94
kg Proteina +19	Zdravlje vimena EGW 109/84	Vitalnost VIW 103/99
TOVNOŠT	Plodnost kćeri FRW 108/78	Mastitis 98/69
Dnevni prirast 117/98	Lakoća teljenja otac 111/99	Poremećaj plodnosti 106/73
Udio mesa u isječku 109/98	Ponašanje kod mužnje 106/63	Mliječna groznica 105/35
Klasa 106/97		

EKSTERIJER	70	80	90	100	110	120	130
Okvir							
Mišićavost							
Noge							
Vime							
Visina križa	niska						
Duljina zdjelice	kratka						
Širina zdjelice	uska						
Dubina trupa	plitak						
Položaj zdjelice	nadgrađena						
Kut skočnog zgloba	strm						
Izraženost sk. zgloba	pun						
Putice	medvjede						
Kut papaka	niski						
Duljina pr. vimena	kratko						
Duljina st. vimena	kratko						
Vežanost pr. vimena	labavo						
Suspenzorni ligament	neizražen						
Dubina vimena	obješeno						
Duljina sisa	kratke						
Debljina sisa	tanke						
Položaj prednjih sisa	prema van						
Položaj zadnjih sisa	prema van						
Čistoća vimena	manjkavo						



GS MYSTERIUM (MANOLOPP X MANIGO X WATT)
Fantastičan heterozigotni bezrožni bik, odlična proizvodnja mlijeka i mesa, fantastična dvojna svojstva simentalca.
Na svoje kćeri prenosi fantastičan eksterijer, mišićavost, noge i papke , plodne kćeri, snižava somatske stanic(114), odlična plodnost sjemena +2%
Popravlja okvir, mišićavost, preporuka kod problema s nogama i papcima!
PREPORUKA ZA JUNICE!

 PROIZVODNJA	 DUGOVJEČNOST	*MLIJEKO, MESO, FITNES *PLODNOŠT SJEMENA +2 *PLODNOŠT KĆERI *LAGANA TELJENJA *POPRAVLJA OKVIR, MIŠIČAVOST, VIME
 VIME	 LAKA TELJENJA	

GS MYSTERIUM Pp*

10

ID DE 09 54609373
HB 10/862755
Rođen 27.02.2019.

Uzgajivač Perzi Robert, Perzi Bernhard
 3822 Karlstein an der Thaya
aAa

Otac HERZPOCHEN
ID DE 09 51854398
 ZW: 120 / 114 / +441 +0.14 -0.04
O.O. HERZSCHLAG AT 30 3304 428
M.O. HURLY DE 09 47424346

Majka LEILA
ID DE 09 50502140
 ZW: 123 / 112 / +359 +0.12 -0.01
 4/3 - 10270-4.92-3.57-873
HL HL: 3. - 11096-4.83-3.52-927

PROIZVODNJA	FITNES	SLOBODAN OD
kg Mlijeka +556	Dugovječnost 113/70	ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F
% Masti +0.13	Perzistencija 117/78	Kappa-Kasein AB
kg Masti +34	Porast proizvodnosti 97/71	Beta-Kasein A1A2, F4C
% Proteina -0.03	Protok mlijeka 118/83	MLIJEKO
kg Proteina +17	Zdravlje vimena EGW 103/82	100-Tg X
TOVNOŠT	Plodnost kćeri FRW 102/71	1. Laktacija X
Dnevni prirast 114/80	Lakoća teljenja otac 118/99	2. Laktacija X
Udio mesa u isječku 114/78	Ponašanje kod mužnje 94/60	3. Laktacija X
Klasa 107/76		

EKSTERIJER	70	80	90	100	110	120	130
Okvir							105
Mišićavost							103
Noge							103
Vime							113
Visina križa	niska						visoka 105
Duljina zdjelice	kratka						duga 109
Širina zdjelice	uska						široka 107
Dubina trupa	plitak						dubok 104
Položaj zdjelice	nadgrađena						oborena 83
Kut skočnog zgloba	strm						sabljust 102
Izraženost sk. zgloba	pun						suh 96
Putice	medvjede						strme 103
Kut papaka	niski						visoki 103
Duljina pr. vimena	kratko						dugo 103
Duljina st. vimena	kratko						dugo 99
Vežanost pr. vimena	labavo						čvrsto 119
Suspenzorni ligament	neizražen						izražen 94
Dubina vimena	obješeno						visoko v. 113
Duljina sisa	kratke						duge 105
Debljina sisa	tanke						debele 99
Položaj prednjih sisa	prema van						unutra 99
Položaj zadnjih sisa	prema van						unutra 93
Čistoća vimena	manjkavo						čisto 93



gGZW
132/78

MW
117/86

FW
114/79

FIT
114/82

ZDRAVLJE

UČINKOVITOST

Helikon je sin Herzpochena, kombinira vrhunske mliječne performanse svoga oca Herzschlaga i nevjerojatne gene za mesne performanse svoje majke Bandite, pune sestre dva mesna specijalista, bikove Vestel (FW 124) i Vitamin (FW 130). Budući da je Helikon već unuk izvrsnog Hurljya, brzina uzgoja vidljiva je i iz matičnog dijela Helikonovog rodovnika.

Helikon je značajan poboljšavač kg mlijeka i poboljšava sve osobine prinosa mesa. Značajan je poboljšavač kondicijskih osobina, samo što se tiče plodnosti kćeri prosječni je bik. Očekujemo kćeri željenog srednjeg okvira, dovoljne muskulature, s bez problema s nogama i papcima. Helikon je jedan od najboljih bikova u populaciji u pogledu sastava vimena u Češkoj republici. Unatoč očekivanoj visokoj proizvodnji mlijeka, vime bi trebalo zadržati plitkoću i čvrstoću.

PREPORUKA ZA JUNICE!!!

PROIZVODNJA

DUGOVJEČNOST

***MLIJEKO**

***VIME**

***TOVNOŠT**

***PROTOK MLIJEKA**

***DUGOVJEČNOST**

***LAGANA TELJENJA**

VIME

LAKA TELJENJA

ID DE 09 50350294
HB 10/180594
Rođen 27.04.2015.

Uzgajivač Schürer-Hammon GbR
86732 Oettingen/DE
aAa

Otac VALEUR
ID DE 09 47698886
ZW: 113 / 108 / +493 -0.22 +0.01
O.O. VANADIN DE 09 41035849
M.O. GS VOGT AT 87 6316 117

Majka GLUCKE
ID DE 09 47380178
ZW: 114 / 112 / +117 +0.21 +0.12
2/1 - 9001-4.72-4.02-787
HL HL: 1. - 9001-4.72-4.02-787



PROIZVODNJA	FITNES	SLOBODAN OD
kg Mlijeka +359	Dugovječnost 99/94	ÖZW 124/98
% Masti +0.20	Perzistencija 98/99	Somatske stanice 104/99
kg Masti +32	Porast proizvodnosti 93/99	Plodnost sjemena 0%
% Proteina +0.12	Protok mlijeka 101/99	Lakoća teljenja majka 110/98
kg Proteina +23	Zdravlje vimena EGW 102/98	Vitalnost VIW 110/99
	Plodnost kćeri FRW 121/96	Mastitis 95/85
	Lakoća teljenja otac 103/99	Poremećaj plodnosti 111/95
	Ponašanje kod mužnje 90/93	Ciste 107/94
		Mliječna groznica 108/96
		100-Tg 1982 2662 -4,17 -3,29 -199
		1. Laktacija 1322 7237 -4,36 -3,57 -574
		2. Laktacija 300 8229 -4,38 -3,66 -662
		3. Laktacija

TOVNOST
Dnevni prirast **114/99**
Udio mesa u isječku **111/99**
Klasa **109/99**



EKSTERIJER	70	80	90	100	110	120	130
Okvir							99
Mišićavost							104
Noge							95
Vime							114
Visina križa	niska						visoka 97
Duljina zdjelice	kratka						duga 104
Širina zdjelice	uska						široka 108
Dubina trupa	plitak						dubok 96
Položaj zdjelice	nadgrađena						oborena 97
Kut skočnog zgloba	strm						šabljust 101
Izraženost sk. zgloba	pun						suh 90
Putice	medvjede						suh 90
Kut papaka	niski						strme 98
Duljina pr. vimena	kratko						visoki 105
Duljina st. vimena	kratko						dugo 118
Vežanost pr. vimena	labavo						dugo 103
Suspenzorni ligament	neizražen						čvrsto 105
Dubina vimena	obješeno						izražen 113
Duljina sisa	kratke						visoko v. 98
Debljina sisa	tanke						duge 76
Položaj prednjih sisa	prema van						debele 90
Položaj zadnjih sisa	prema van						unutra 127
Čistoća vimena	manjkavo						unutra 122
							čisto 118

VARTA (VALEUR X GS VOGT) Sa +7% bolje životne učinkovitosti i +4% boljeg životnog zdravlja, savršeno odgovara uzgojnom cilju CRV-a. Kćeri Varta solidni su proizvođači mlijeka s odličnim komponentama u mlijeku. Izvanredna je značajka njegova dvojna svojstva, odličan zameso kao i za mlijeko, koji kombinira s pozitivnim osobinama za CRV zdravlje +7%. Potomci bika Varta imaju prosječan okvir i dobru mišićavost (+104) i tovnosti (+115) i dobrog vimena (+114). To ga čini apsolutno savršenim za križanje prve generacije u CrossFit konceptu, kao i za čistokrvne simentalce. PREPORUKA ZA KRAVE!

 PROIZVODNJA	 DUGOVJEČNOST	*FITNES *TOVNOST *VIME
 VIME	 LAKA TELJENJA	

VARTA

12

ID DE 09 51373162
HB 10/180866
Rođen 30.07.2016.

Uzgajivač Schürer-Hammon GbR
 86732 Oettingen/DE
aAa

Otac HERZSCHLAG
ID AT 30 3304 428
 ZW: 117 / 131 / +1168 +0.12 -0.06
O.O. HUTERA DE 09 41688886
M.O. WATT DE 09 45875179

Majka LAMORE
ID DE 09 49532703
 ZW: 122 / 108 / +417 -0.05 -0.06
 2/2 - 7542-4.00-3.51-567
HL HL: 1. - 8253-4.03-3.48-620

PROIZVODNJA	FITNES	SLOBODAN OD
kg Mlijeka +900	Dugovječnost 109/81	ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F
% Masti -0.02	Perzistencija 101/96	Kappa-Kasein AB
kg Masti +36	Porast proizvodnosti 98/80	Beta-Kasein A1A1
% Proteina -0.16	Protok mlijeka 118/94	MLIJEKO
kg Proteina +18	Zdravlje vimena EGW 112/93	100-Tg 139 2774-4,07-3,07-198
TOVNOŠT	Ploidnost kćeri FRW 102/83	1. Laktacija 64 7297-4,16-3,34-548
Dnevni prirast 102/97	Lakoća teljenja otac 114/99	2. Laktacija x
Udio mesa u isječku 98/95	Ponašanje kod mužnje 99/77	3. Laktacija x
Klasa 107/96		

EKSTERIJER	70	80	90	100	110	120	130
Okvir							96
Mišićavost							108
Noge							102
Vime							119
Visina križa	niska						visoka 92
Duljina zdjelice	kratka						duga 99
Širina zdjelice	uska						široka 111
Dubina trupa	plitak						dubok 103
Položaj zdjelice	nadgrađena						oborena 82
Kut skočnog zgloba	strm						sabljust 94
Izraženost sk. zgloba	pun						suh 92
Putice	medvjede						strme 111
Kut papaka	niski						visoki 105
Duljina pr. vimena	kratko						dugo 104
Duljina st. vimena	kratko						dugo 96
Vežanost pr. vimena	labavo						čvrsto 125
Suspenzorni ligament	neizražen						izražen 116
Dubina vimena	obješeno						visoko v. 108
Duljina sisa	kratke						duge 105
Debljina sisa	tanke						dubele 92
Položaj prednjih sisa	prema van						unutra 107
Položaj zadnjih sisa	prema van						unutra 114
Čistoća vimena	manjkavo						čisto 116



gGZW 126/91	MW 118/97	FW 103/97	FIT 110/91	ZDRAVLJE +5	UČINKOVITOST +6
------------------------------	----------------------------	----------------------------	-----------------------------	------------------------------	----------------------------------

HELSINKI (HERZSCHLAG X WATT X REUMUT) je za uzgajivače koji žele učinkovite krave koje daju puno mlijeka. Helsinki je izvrstan izbor (+7% učinkovitosti CRV-a). Sa (+900kg mlijeka) kod prvih kćeri već ulazi u skupinu progno testiranih bikova. Njegove kćeri imaju pravilno vime (119) i idealne su za farme koje koriste robotske muzne sustave. Uz to, Helsinki ima izuzetno lagana teljenja (114) te je idealan za junice. Preporuka za mliječnog robota! IDEALAN ZA JUNICE!

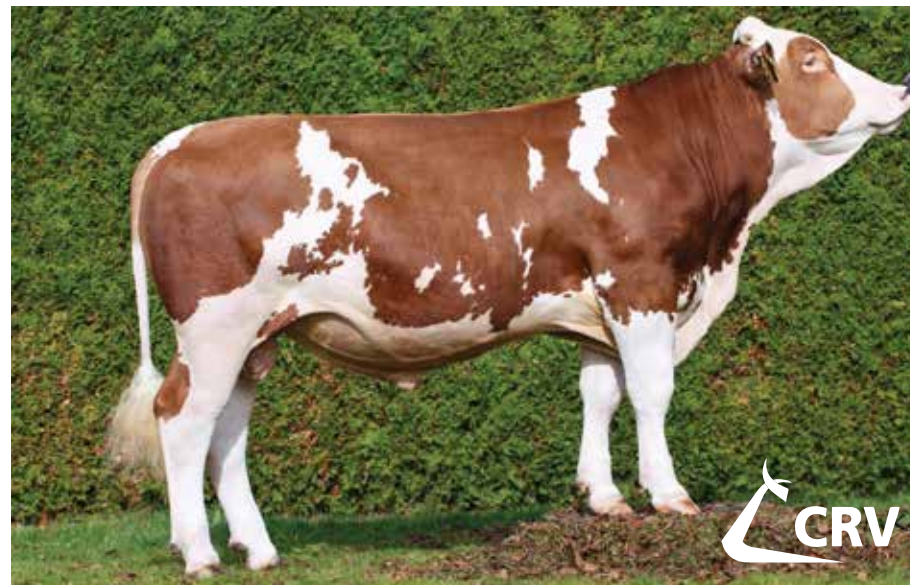
 PROIZVODNJA	 DUGOVJEČNOST	*MLIJEKO *VIME *PROTOK MLIJEKA *LAGANA TELJENJA
 VIME	 LAKA TELJENJA	

ID DE 09 51373137
HB 10/180838
Rođen 06.06.2016.

Uzgajivač Schürer-Hammon GbR
 86732 Oettingen/DE
aAa

Otac GS WERTVOLL
ID AT 68 2079 528
ZW: 109 / 119 / +789 +0.02 -0.07
O.O. WILLIAMS DE 09 46627008
M.O. WATT DE 09 45875179

Majka LAMORE
ID DE 09 49532703
ZW: 122 / 108 / +417 -0.05 -0.06
2/2 - 7542-4.00-3.51-567
HL HL: 1. - 8253-4.03-3.48-620



PROIZVODNJA	FITNES	SLOBODAN OD
kg Mlijeka +963	Dugovječnost 105/90	ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F
% Masti -0.16	Perzistencija 113/99	Kappa-Kasein AA
kg Masti +26	Porast proizvodnosti 115/88	Beta-Kasein A2A2
% Proteina -0.13	Protok mlijeka 101/99	MLIJEKO
kg Proteina +23	Zdravlje vimena EGW 114/98	100-Tg 1088 2744-4.04-3.18-198
	Plodnost kćeri FRW 115/94	1. Laktacija 423 7701-4.11-3.42-580
	Lakoća teljenja otac 102/99	2. Laktacija x
	Ponašanje kod mužnje 105/93	3. Laktacija x
TOVNOST		
Dnevni prirast 112/99		
Udio mesa u isječku 104/99		
Klasa 112/99		

EKSTERIJER	70	80	90	100	110	120	130
Okvir							106
Mišićavost							117
Noge							107
Vime							111
Visina križa	niska						visoka 104
Duljina zdjelice	kratka						duga 109
Širina zdjelice	uska						široka 112
Dubina trupa	plitak						dubok 104
Položaj zdjelice	nadgrađena						oborena 111
Kut skočnog zgloba	strm						šabljust 96
Izraženost sk. zgloba	pun						suh 88
Putice	medvjede						strme 109
Kut papaka	niski						visoki 112
Duljina pr. vimena	kratko						dugo 95
Duljina st. vimena	kratko						dugo 95
Vežanost pr. vimena	labavo						čvrsto 106
Suspenzorni ligament	neizražen						izražen 109
Dubina vimena	obješeno						visoko v. 107
Duljina sisa	kratke						duge 95
Debljina sisa	tanke						debele 97
Položaj prednjih sisa	prema van						unutra 110
Položaj zadnjih sisa	prema van						unutra 110
Čistoća vimena	manjkavo						čisto 109

gGZW 133/97
 MW 117/99
 FW 112/99
 FIT 117/96
 ZDRAVLJE +6
 UČINKOVITOST +6

WORLD CUP (Wertvoll x Watt) sada ima više od 1500 kćeri u laktaciji, koje su uspjele pružiti ugodno iznenađenje. Worldcup je uspio poboljšati svoje uzgojne vrijednosti za mlijeko, meso, fitnes čime potvrđuje svoju poziciju pravog svestranog igrača s kombinacijom visokih indeksnih rezultata za mlijeko i meso.. On održava svoje visoke performanse za kondiciju i prenosi besprijekornu konformaciju. GZW od 133 GZW, +6% CRV učinkovitosti i +6% CRV zdravlje. IDEALAN ZA MLIJEČNOG ROBOTA!!!

 PROIZVODNJA	 DUGOVJEČNOST	*ALLROUNDER *FITNES *PLODNOST *EKSTERIJER *PLODNOST SJEMENA *A2A2
 VIME	 LAKA TELJENJA	

ID DE 09 53631006
HB 10/854425
Rođen 29.09.2018.

Uzgajivač Heinrich Herbert
 95163 Weissenstadt/De
aAa

Otac WORLD CUP
ID DE 09 51373137
 ZW: 133 / 117 / +963 -0.16 -0.13
O.O. GS WERTVOLL AT 68 2079 528
M.O. FLOREST DE 09 49529323

Majka FLORIDA
ID DE 09 52110996
 ZW: 122 / 117 / +882 -0.21 -0.04
 3/2 - 10210-3.94-3.48-758
HL HL: 2. - 11186-4.11-3.44-845

PROIZVODNJA	FITNES	SLOBODAN OD
kg Mlijeka +1090	Dugovječnost 112/75	ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F
% Masti -0.17	Perzistencija 103/80	Kappa-Kasein AA
kg Masti +30	Porast proizvodnosti 112/75	Beta-Kasein A2A2
% Proteina -0.03	Protok mlijeka 109/85	MLIJEKO
kg Proteina +36	Zdravlje vimena EGW 121/84	100-Tg x
TOVNOŠĆ	Plodnost kćeri FRW 111/76	1. Laktacija x
Dnevni prirast 112/86	Lakoća teljenja otac 104/99	2. Laktacija x
Udio mesa u isječku 104/82	Ponašanje kod mužnje 106/65	3. Laktacija x
Klasa 114/81		

EKSTERIJER	70	80	90	100	110	120	130
Okvir							104
Mišićavost							120
Noge							102
Vime							113
Visina križa	niska						99
Duljina zdjelice	kratka						105
Širina zdjelice	uska						108
Dubina trupa	plitak						116
Položaj zdjelice	nadgrađena						97
Kut skočnog zgloba	strm						100
Izraženost sk. zgloba	pun						80
Putice	medvjede						106
Kut papaka	niski						111
Duljina pr. vimena	kratko						103
Duljina st. vimena	kratko						101
Vežanost pr. vimena	labavo						109
Suspenzorni ligament	neizražen						111
Dubina vimena	obješeno						99
Duljina sisa	kratke						90
Debljina sisa	tanke						103
Položaj prednjih sisa	prema van						106
Položaj zadnjih sisa	prema van						106
Čistoća vimena	manjkavo						108



WUESTENSOHN

Genomski sin bika Worldcupa, (Worldcup x Raldi) ostaje na visokoj razini. Wuestensohn je bik koji odgovara svakom uzgajivaču jer ima uravnotežene vrijednosti zdravlja (+6) i učinkovite proizvodnje (+8). Doista, s +1.090 kg mlijeka, on daje nevjerojatne rezultate u smislu kilograma i kombinira to sa zdravim (broj somatskih stanica 123), lijepim vimenom (122) i dobrom dugovječnošću (115).

PROIZVODNJA	DUGOVJEČNOST
VIME	LAKA TELJENJA

***Velika količina mlijeka**
***Fantastično vime**
***Dugovječnost**
***Protok mlijeka**
***IDEALAN ZA ROBOTA**

ID DE 09 52315545
HB 10/180865
Rođen 29.07.2016.

Uzgajivač Rappensperger Franz
 84513 Erharting/De
aAa

Otac EPINAL
ID DE 09 48747459
 ZW: 123 / 122 / +994 -0.17 +0.01
O.O. EVEREST DE 09 45582236
M.O. WOBLER DE 09 46673832

Majka ANIS
ID DE 09 49469448
 ZW: 114 / 111 / +592 -0.07 -0.08
 6/5 - 10141-4.09-3.51-771
HL HL: 3. - 11793-4.22-3.46-906

PROIZVODNJA	FITNES	SLOBODAN OD
kg Mlijeka +852	Dugovječnost 114/78	ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F
% Masti -0.23	Perzistencija 113/95	Kappa-Kasein AB
kg Masti +15	Porast proizvodnosti 108/79	Beta-Kasein A1A2
% Proteina -0.06	Protok mlijeka 106/94	MLIJEKO
kg Proteina +25	Zdravlje vimena EGW 104/92	100-Tg 99 2616-3,97-3,22-188
TOVNOŠĆ	Plodnost kćeri FRW 107/80	1. Laktacija 46 7048-4,05-3,50-532
Dnevni prirast 98/95	Lakoća teljenja otac 111/98	2. Laktacija x
Udio mesa u isječku 90/84	Ponašanje kod mužnje 99/74	3. Laktacija x
Klasa 111/93		

EKSTERIJER	70	80	90	100	110	120	130
Okvir							94
Mišićavost							105
Noge							99
Vime							103
Visina križa	niska						visoka 94
Duljina zdjelice	kratka						duga 99
Širina zdjelice	uska						široka 100
Dubina trupa	plitak						dubok 96
Položaj zdjelice	nadgrađena						oborena 102
Kut skočnog zgloba	strm						sabljust 78
Izraženost sk. zgloba	pun						suh 77
Putice	medvjede						strme 121
Kut papaka	niski						visoki 105
Duljina pr. vimena	kratko						dugo 108
Duljina st. vimena	kratko						dugo 100
Vežanost pr. vimena	labavo						čvrsto 86
Suspenzorni ligament	neizražen						izražen 98
Dubina vimena	obješeno						visoko v. 97
Duljina sisa	kratke						duge 83
Debljina sisa	tanke						debele 99
Položaj prednjih sisa	prema van						unutra 117
Položaj zadnjih sisa	prema van						unutra 111
Čistoća vimena	manjkavo						čisto 107



ESKIMO
 Fantastična kombinacija (EPINAL X WOBLER), od prvih kćeri u proizvodnji pokazala je solidnu proizvodnju od +852 kg, kćeri efikasne i zdrave, dugovječne, plodne (107) s laganim teljenjima (111) i vitalnom teladi (104).
 PREPORUKA ZA JUNICE!!!

 PROIZVODNJA	 DUGOVJEČNOST	*MLIJEKO *DUGOVJEČNOST *PROTOK MLIJEKA *LAGANA TELJENJA *VITALNA TELAD
 VIME	 LAKA TELJENJA	

ID DE 09 49734268
HB 10/193705
Rođen 13.11.2014.

Uzgajivač x

aAa

Otac WEB
ID DE 09 47470606
ZW: 106 / 107 / +134 +0.05 +0.07
O.O. WILLE DE 08 13516428
M.O. NARR DE 09 37795843

Majka GITTA
ID DE 09 43786665
ZW: 106 / 101 / -20 +0.04 +0.01
5/5 - 7723-4.04-3.35-570
HL HL: 3. - 8740-4.22-3.39-665

PROIZVODNJA	FITNES	SLOBODAN OD
kg Mlijeka +382	Dugovječnost 111/80	ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F
% Masti -0.02	Perzistencija 103/95	Kappa-Kasein AA
kg Masti +14	Porast proizvodnosti 102/93	Beta-Kasein -
% Proteina -0.02	Protok mlijeka 113/93	MLIJEKO
kg Proteina +12	Zdravlje vimena EGW 104/92	100-Tg 111 2582-4,18-3,15-189
TOVNOŠT	Plodnost kćeri FRW 106/83	1. Laktacija 98 6985-4,27-3,40-536
Dnevni prirast 110/93	Lakoća teljenja otac 101/96	2. Laktacija 70 8019-4,25-3,55-625
Udio mesa u isječku 112/85	Ponašanje kod mužnje 101/71	3. Laktacija 6 8449-4,18-3,64-661
Klasa 102/91		

EKSTERIJER	70	80	90	100	110	120	130
Okvir							113
Mišićavost							124
Noge							108
Vime							104
Visina križa niska							108
Duljina zdjelice kratka							118
Širina zdjelice uska							116
Dubina trupa plitak							115
Položaj zdjelice nadgrađena							90
Kut skočnog zgloba strm							94
Izraženost sk. zgloba pun							99
Putice medvjede							105
Kut papaka niski							98
Duljina pr. vimena kratko							94
Duljina st. vimena kratko							109
Vežanost pr. vimena labavo							116
Suspenzorni ligament neizražen							83
Dubina vimena obješeno							103
Duljina sisa kratke							85
Debljina sisa tanke							99
Položaj prednjih sisa prema van							103
Položaj zadnjih sisa prema van							100
Čistoća vimena manjkavo							105



WENDELIN (WEB x NARR)

Progeno testirani bik, sa solidnom proizvodnjom, te uravnoteženim vrijednostima za mlijeko.

MW (109) i meso FW (110), dugovječne kćeri s dobrim protokom mlijeka, te fantastičnom konformacijom.

Popravlja okvir, mišićavost, noge i papke.

PREPORUKA ZA POPRAVLJANJE OKVIRA, NOGE I PAPKE!!!

 PROIZVODNJA	 DUGOVJEČNOST	*OKVIR *MIŠIČAVOST *NOGE I PAPCI *PROTOK MLIJEKA *PLODNOŠT KĆERI
 VIME	 LAKA TELJENJA	

WENDELIN

18

ID DE 09 51431985
HB 10/862109
Rođen 27.06.2016.

Uzgajivač x

aAa

Otac MAHANGO Pp*
ID DE 09 48097266
 ZW: 121 / 116 / +791 -0.03 -0.11
O.O. MUNGO Pp DE 09 45382782
M.O. HULKOR DE 09 39373401

Majka CALIBRA
ID DE 09 46809660
 ZW: 104 / 100 / +46 -0.05 -0.01
 7/6 - 9825-4.12-3.42-741
HL HL: 6. - 13270-4.03-3.11-948

PROIZVODNJA	FITNES	SLOBODAN OD
kg Mlijeka +776	Dugovječnost 114/76	ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F
% Masti -0.10	Perzistencija 103/92	Kappa-Kasein AB
kg Masti +24	Porast proizvodnosti 101/78	Beta-Kasein A1A2
% Proteina -0.19	Protok mlijeka 105/89	MLIJEKO
kg Proteina +11	Zdravlje vimena EGW 109/90	100-Tg 45 2513-3,83-3,28-179
TOVNOŠĆ	Plodnost kćeri FRW 107/75	1. Laktacija 13 7863-3,64-3,51-562
Dnevni prirast 109/94	Lakoća teljenja otac 106/97	2. Laktacija x
Udio mesa u isječku 108/81	Ponašanje kod mužnje 101/70	3. Laktacija x
Klasa 114/93		

EKSTERIJER	70	80	90	100	110	120	130
Okvir							114
Mišićavost							112
Noge							101
Vime							113
Visina križa	niska						visoka 110
Duljina zdjelice	kratka						duga 112
Širina zdjelice	uska						široka 109
Dubina trupa	plitak						dubok 119
Položaj zdjelice	nadgrađena						oborena 127
Kut skočnog zgloba	strm						sabljust 89
Izraženost sk. zgloba	pun						suh 94
Putice	medvjede						strme 101
Kut papaka	niski						visoki 104
Duljina pr. vimena	kratko						dugo 114
Duljina st. vimena	kratko						dugo 101
Vežanost pr. vimena	labavo						čvrsto 118
Suspenzorni ligament	neizražen						izražen 102
Dubina vimena	obješeno						visoko v. 103
Duljina sisa	kratke						duge 110
Debljina sisa	tanke						debele 94
Položaj prednjih sisa	prema van						unutra 104
Položaj zadnjih sisa	prema van						unutra 95
Čistoća vimena	manjkavo						čisto 93



MILAN (MAHANGO x HULKOR)

S prvim kćerima u proizvodnji dokazao je svoja genomska očekivanja, Solidna proizvodnja +776 kg., (MW 111), mesnatost (FW 114), te okvir (114), mišićavost 112, vime 113, plodnost kćeri (107).

Ima lakša teljenja te se može preporučiti za junice (106).

Popravlja okvir, mišićavost!!

PREPORUKA ZA MLIJEČNOG ROBOTA!!!

 PROIZVODNJA	 DUGOVJEČNOST	*MLIJEKO
 VIME	 LAKA TELJENJA	
		*OKVIR
		*MIŠIČAVOST
		*LAGANA TELJENJA

CrossFit

Želite li veću proizvodnju mlijeka u svom stadu? Ili želite više dugovječnosti ili bolje zdravlje papaka? Ili možda oboje? Križanje bi moglo biti savršeno rješenje. CRV je razvio CrossFit, alat koji vam pomaže donijeti najbolju odluku o križanju za svoje stado, postizanje uzgojnih ciljeva. "Križanje osigurava fleksibilno stočarstvo. Odabiremo bikove s najvišim proizvodnim i zdravstvenim karakteristikama" Svaka kombinacija unutar CrossFita ima svoje jedinstvene prednosti. Kombiniranjem pasmina koje vam odgovaraju, zadržavaju se specifične karakteristike pasmine, a učinak heterozisa je dodatna prednost.

CrossFit ima dva smjera:

CrossFit zdravlje

Uz CrossFit Health, zdravlje i praktičnost su početne točke. Uzgajate zdravu, plodnu i samostalnu kravu u dobroj kondiciji koja se brzo teli i može optimalno proizvoditi u različitim uvjetima.

CrossFit učinkovitost

CrossFit Efficiency označava kompaktne krave koje proizvode mnogo, imaju dug životni vijek i pretvaraju hranu u masnoću i proteine. Ovakvo visoko prinorno i održivo stado omogućuje vam maksimiziranje poslovne profitabilnosti.

Svaka pasmina ima svoje karakteristike

Može se križati s cijelim stadom ili s njegovim dijelom. S jednom ili više pasmina i s fiksnim rasporedom križanja, ili izborom određivanjem po pojedinoj kravi koja pasmina i koji bik najbolje odgovara. Svaka pasmina ima svoje karakteristike.

Holstein

- Visoka proizvodnja mlijeka
- Komponente s visokim sadržajem masti i proteina
- Dobro vime
- Dug ekonomičan vijek trajanja
- Širok izbor uzgojnih ciljeva

Simentalac

- Lagane za održavanje
- Mirna priroda
- Nizak broj somatskih stanica
- Visoka plodnost
- Dodatni promet i rast

Jersay

- Kompaktan i učinkovit
- Snažne, čiste noge i papci
- Izdržljive krave
- Nezahtjevne za držanje i hranjenje





HAK

HRVATSKI AUTOKLUB

AMK KRIŽEVCI

+385 48 711 808

+385 48 270 061

amk-krizevci@hak.hr

amk-krizevci.hr

Upotreba bolusa za liječenje krava

Brojni farmeri u Hrvatskoj, prateći trend u svijetu, već neko vrijeme koriste prirodne pripravke u formi bolusa, koji su izvrsna alternativa primjeni antibiotika, a čija upotreba često dovodi doneželjenih posljedica. Od isključenja pojedinačnih mliječnih krava pa često i cijele farme iz otkupa mlijeka zbog rezidua u mlijeku, do sve češće pojave rezistentnosti mikroorganizama na primijenjeni lijek. Ono što valja posebno istaknuti kod primjene bolusa je da su to potpuno prirodni preparati, koji potpomažu bolje zdravlje mliječnih krava, povećavaju plodnost i konačno - vode prema većoj proizvodnji kvalitetnog mlijeka bez rezidua, kako u mlijeku tako i u mesu. Primjerice, za liječenje MASTITISA: Kod supkliničkog mastitisa koristi se „Udder vital bolus“ kojemu je aktivna tvar alicin - aktivna tvar iz češnjaka i on djeluje baktericidno, fungicidno i protuupalno te tako sprečava pojavu mastitisa, a otpušta se tijekom sedam dana.

Kada je riječ o kliničkom mastitisu, daje se "Flash bolus" koji kod pojave prvih simptoma djeluje u roku jednog sata te zaustavlja upalu i upotrebu antibiotika. Jedan se bolus daje kod prvih znakova mastitisa ili povišenih somatskih stanica, a po potrebi se može ponoviti za sedam dana.



OPG Luketić Mladen
Desmerice, Lika

Osim bolusa za liječenje mastitisa, Nova Genetik u ponudi ima i boluse za liječenje ketoze ("Green energy bolus" i "Rumi-vit bolus") koji brzo povećavaju razinu energije i tako dovode životinju u energetski balans, sprečavaju pojavu ketoze, a zbog svog sastava vitamina i minerala poboljšavaju kondiciju cijelog organizma. Za zdravlje papaka koristi se "Biotinhoof bolus", koji smanjuje broj čireva solee, defekata bijele linije i upala laminitisa, a jedan bolus otpušta se oko osam tjedana.

Nadalje, za životinje u suhostaju i pomladak koriste se "Min-vit dry" i "Min-vit junior", koji potpomažu opskrbu organizma vitaminima i mineralima, također dovode krave u optimalnu plodnost, odlična su priprema za teljenje te dobar start u novu laktaciju. Bolus se otpušta u periodu od 180 dana.

Za liječenje proljeva teladi koriste se "Diacure pil" i "Bica-pill", a poboljšavaju hidrataciju i štite probavni trakt, djeluju antioksidativno te jačaju imunitet.

Za balans kalcija koriste se "Calcin bolus", "Bica bolus" i " - osiguravaju visoku razinu kalcija, magnezija i fosfora, dovode do brze resorpcije i ekspresne korekcije manjka kalcija, a također sadržavaju probiotike koji potpomažu bolje zdravlje i floru buraga te pozitivno utječu na apsorpciju minerala.



Gil-Gar Mogul Frugil
baka bika Fumagalli

ID NL 629932290
AI kod NL 942573
Rođen 02/01/2021

Beta casein A2A2
Kappa casein AB
aAa kod 432561

ZDRAVLJE
Plodnost 104
Zdravlje vimena 106
Zdravlje papaka 107
Dugovječnost 776
Efikasnost hranjenja 109

EKSTERIJER

Okvir 102
 Mliječna snaga 101
 Vime 109
 Noge i papci 105
 Tip 108
 Pouzdanost 70%

OSOBINE KĆERI

Ketoza 108
 Brzina mužnje 101
 Broj somatskih stanica 107
 Temperament 100
 Lakoća teljenja kćeri 106
 Perzistencija 107
 Ranozrelost 104

OSOBINE BIKI

Lakoća teljenja otac 100
 Vitalnost 106
 Preživljavanje teladi 99

OTAC TOPSTONE
 Očev otac BOMAZ ALTATOPSHOT
 Očeva majka DG OH Donna

MAJKA DELTA GREET
 Majčin otac RELEVANT
 Majčina majka GRANT D FAY

PROIZVODNJA
Mlijeko 1,769
% Masti 0.44
% Proteina 0.16
kg Masti 122
kg Proteina 79

LINEARNA OCIJENA

Uzrast 104
 Mliječna snaga 99
 Dubina tijela 102
 Širina zdjelice 103
 Kondicija 96
 Položaj zdjelice 97
 Širina zdjelice 104
 Položaj stražnjih nogu odostraga 104
 Položaj stražnjih nogu sastrane 97
 Kut papaka 105
 Lokomocija 105
 Vežanost prednjeg vimena 107
 Smještaj prednjih sisa 101
 Duljina sisa 101
 Dubina vimena 107
 Visina stražnjeg vimena 109
 Smještaj stražnjih sisa 105
 Suspenzorni ligament 105



NVI
409

INET
606

ZDRAVLJE
+7

UČINKOVITOST
+18

Delta Flagstone (Topstone x Relevant)

Fantastična proizvodnja od +1769 kg. mlijeka u kombinaciji sa komponentama +0,44 za mast, +0,16 %proteina, +122 kg.masti, +79 proteini, zbog čega je INET 606!

Sve to u kombinaciji s visokom dugovječnošću, funkcionalnom konformacijom i odličnim ocjenama za zdravlje vimena (106), zdravlje papaka (107) te plodnost 104, što rezultira ocjenom za CRV zdravlje +7%.

Preporuka za popravljavanje količine mlijeka i komponenata u mlijeku!!


PROIZVODNJA


DUGOVJEČNOST


VIME


LAKA TELJENJA

***VISOKA PROIZVODNJA**
+1769 KG
***EKSTREMNO VISOKE**
KOMPONENTE U MLIJEKU
***VISOKI NVI**
***PLODNOST KĆERI**
***DUGOVJEČNOST**
***UČINKOVITOST+18%**

ID NL 605074718
AI kod 942387
Rođen 21/05/2019

Beta casein A1A1
Kappa casein EE
aAa kod 243165

OTAC JACUZZI-RED
 Očev otac LIVINGTON
 Očeva majka DELTA JINA

MAJKA DELTA ELLEEN
 Majčin otac BOUW FINDER
 Majčina majka ESMONIQUE 62

PROIZVODNJA
 Mlijeko 1,008
 % Masti 0.79
 % Proteina 0.22
 kg Masti 121
 kg Proteina 57

ZDRAVLJE
 Plodnost 104
 Zdravlje vimena 106
 Zdravlje papaka 108
 Dugovječnost 599
 Efikasnost hranjenja 106



ENDLESS RF

EKSTERIJER

Okvir 102
 Mliječna snaga 103
 Vime 104
 Noge i papci 106
 Tip 106
 Pouzdanost 73%

OSOBINE KĆERI

Ketoza 104
 Brzina mužnje 99
 Broj somatskih stanica 111
 Temperament 100
 Lakoća teljenja kćeri 108
 Perzistencija 108
 Ranozrelost 105

OSOBINE BIKA

Lakoća teljenja otac 105
 Vitalnost 106
 Preživljavanje teladi 102

LINEARNA OCIJENA

Uzrast 106
 Mliječna snaga 101
 Dubina tijela 101
 Širina zdjelice 103
 Kondicija 99
 Položaj zdjelice 104
 Širina zdjelice 102
 Položaj stražnjih nogu odostraga 107
 Položaj stražnjih nogu sastrane 94
 Kut papaka 105
 Lokomocija 107
 Vežanost prednjeg vimena 103
 Smještaj prednjih sisa 98
 Duljina sisa 103
 Dubina vimena 104
 Visina stražnjeg vimena 104
 Smještaj stražnjih sisa 98
 Suspenzorni ligament 100

NVI
354

INET
503

ZDRAVLJE
+9

UČINKOVITOST
+14

Popularni Delta Endless Rf (Jacuzzi x Finder), Zadržava svoju visoku proizvodnu uzgojnu vrijednost, od 1008 kg mlijeka s +0,79% masti i +0,22 proteina i 503 Inet, te visoku učinkovitost hrane (106) što rezultira rezultatom od +14% CRV Učinkovitost. Endless je također jedan od najbolje rangiranih bikova po zdravstvenim osobinama s ocjenom od +9% CRV zdravlja. Ovo je logičan rezultat jer su za učinkovitu proizvodnju mlijeka potrebne zdrave krave. Sa 108 ocjenom za lakše teljenje majke, ovaj jacuzzi sin je također vrlo prikladan za korištenje na junicama.

Preporuka za junice!!!
 Preporuka za mliječnog robota!!



***ODLIČNA PROIZVODNJA**
MLIJEKA +1008 KG.
***FANTASTIČNE**
KOMPONENTEU MLIJEKU
***PLODNOST KĆERI**
***LAGANA TELJENJA** ***TIP**
***ZDRAVLJE VIMENA**
***ZDRAVLJE PAPAKA**

22

ID NL 673698942
AI kod 942351
Rođen 28/08/2019

Beta casein A2A2
Kappa casein BB
aAa kod 321546

ZDRAVLJE
Plodnost 106
Zdravlje vimena 104
Zdravlje papaka 105
Dugovječnost 600
Efikasnost hranjenja 107

EKSTERIJER

Okvir 102
 Mliječna snaga 104
 Vime 108
 Noge i papci 102
 Tip 107
 Pouzdanost 71%

OSOBI NE KĆERI

Ketoza 110
 Brzina mužnje 102
 Broj somatskih stanica 110
 Temperament 102
 Lakoća teljenja kćeri 107
 Perzistencija 109
 Ranozrelost -

OSOBI NE BIKA

Lakoća teljenja otac 105
 Vitalnost 104
 Preživljavanje teladi 104

OTAC BOMAZ SKYWALKER
 Očev otac S-S-I MONTROSS JEDI
 Očeva majka BOMAZ CABRIOLET 6769

MAJKA DELTA TRACY
 Majčin otac WEELDER ESPERANTO
 Majčina majka DELTA THILDA

PROIZVODNJA
Mlijeko 2,135
% Masti -0.31
% Proteina 0.02
kg Masti 56
kg Proteina 76

LINEARNA OCIJENA

Uzrast 105
 Mliječna snaga 100
 Dubina tijela 103
 Širina zdjelice 107
 Kondicija 99
 Položaj zdjelice 103
 Širina zdjelice 98
 Položaj stražnjih nogu odostraga 100
 Položaj stražnjih nogu sastrane 98
 Kut papaka 102
 Lokomocija 103
 Vežanost prednjeg vimena 105
 Smještaj prednjih sisa 96
 Duljina sisa 105
 Dubina vimena 107
 Visina stražnjeg vimena 107
 Smještaj stražnjih sisa 94
 Suspenzorni ligament 100



NVI
324

INET
458



Fantastičan mladi genomski bik DELTA TORNADO (Skywalker x Esperanto) ima outcross pedigree, kompletan bik koji gotovo nema nikakve mane! Uz ogromnu količinu mlijeka (+2.135 kg), prenosi izuzetno životno zdravlje +8% (plodnost kćeri 106, zdravlje vimena 104, zdravlje papaka 105) Učinkovitost +15%, (dugovječnost, visoka proizvodnja, iskoristivost hrane) Kćeri imaju lagana teljenja, vitalnu telad, dobru plodnost, snažne građe, te imaju odlične parametre za mliječnog robota (mliječni robot efikasnost +102, mliječni robot interval 104)

Preporuka za junice! Preporuka za mliječnog robota!



***OGROMNA KOLIČINA MLIJEKA+2135 KG**
***VISOKA PLODNOŠĆ KĆERI 106**
***FANTASTIČNO I ZDRAVO VIME**
***LAGANA TELJENJA**
***MLIJEČNA SNAGA**
***ODLIČAN ZA MLIJEČNOG ROBOTA**

ID US 3145229850
AI kod 942106
Rođen 11.09.2017
Beta casein A1A2
Kappa casein AB
aAa kod 432516

OTAC JACUZZI-RED
 Očev otac LIVINGTON
 Očeva majka DELTA JINA
MAJKA DELTA ELLEEN
 Majčin otac BOUW FINDER
 Majčina majka ESMONIQUE 62

Efikasnost hranjenja 108
NM\$ 747
CM\$ 753
FM\$ 730
TPI 2,695

Mlijeko 1,065
% Masti 0.11
% Proteina 0.00
kg Masti 73
kg Proteina 34

OSOBI NE BIKA
Lakoća teljenja 1,5
Plodnost 4,8
DPR -0,9
SCS 2,77



Zdravlje papaka 100
 Lokomocija 102
 Kondicija 103
 Ketoza 103
 Brzina mužnje 98
 Temperament 103
 Dob prvog teljenja 101
 Zdravlje vimena 103
 Perzistencija 105
 Ranozrelost 103
 Lakoća teljenja otac 104
 Učinkovitost ml. milkroba 102
 Milkrobot interval 101
 Navikavanje na milkrobot

Vime 1.02
 U Comp 1.04
 Noge i papci 1.13
 Uzrast -0,26
 Mlječna snaga 0,53
 Dubina tijela 0,21
 Mliječni forma 0,25
 Položaj zdjelice 0,69
 Širina zdjelice -1,19
 Stražnje noge sa strane -0,87
 Stražnje noge stražnje odostraga 1.33
 Kut papaka 0,51
 Noge i papci ukupno 0,95
 Povezanost prednjeg vimena 0,79
 Visina stražnjeg vimena 1,69
 Širina stražnjeg vimena 1,70
 Rascjep vimena -0,27
 Dubina vimena 0,47
 Smještaj prednjih sisa -0,30
 Smještaj stražnjih sisa -0,59
 Duljina sise -0,45

NVI
267

TPI
2695

ZDRAVLJE
+5

UČINKOVITOST
+16

On je visokorangirani genomski aktivni bik na Nizozemskom i Američkom području, NVI 267, TPI 2699, NM 747.

Kćeri će biti plodne s visokom proizvodnjom, a on je izvrstan izbor i za junice!!

Lukaku će davati učinkovite (+16%) i zdrave (+5) krave umjerene veličine i odličnih zdravstvenih osobina.

Preporuka za junice!!!



***VELIKA KOLIČINA
 MLIJEKA +1723 KG.
 *NEZAHTJEVNE KĆERI
 *FANTASTIČNO VIME 108
 *LAGANA TELJENJA
 *PREPORUKA ZA
 MLIJEČNOG ROBOTA**

ID NL 944581881
AI kod -
Rođen 22.07.2016.
Beta casein A1A2
Kappa casein BB
aAa kod 513462

ZDRAVLJE
Plodnost 103
Zdravlje vimena 107
Zdravlje papaka 102
Dugovječnost 448
Efikasnost hranjenja 107

SCC 114
 Ketoza 106
 Brzina mužnje 93
 Temperament 101
 Lakoća teljenja kćeri 106
 Vitalnost teleta kćeri 107
 Perzistencija 105
 Ranozrelost 104
 Dob prvog teljenja 97
 Tjelesna težina 97
 Lakoća teljenja otac 104
 Vitalnost teleta 90
 Učinkovitost ml. mikrobita 92
 Milkrobot interval 107
 Navikavanje na mikrobit 100

OTAC Brentano
 Očev otac De SU 11236 Balisto
 Očeva majka Sudan Mairy
MAJKA Delta Boaz
 Majčin otac Newhouse Jasper
 Majčina majka Delta Babetje

PROIZVODNJA
Mlijeko 606
% Masti 0.29
% Proteina 0.17
kg Masti 53
kg Proteina 37

Okvir 101
 Mliječna snaga 100
 Vime 109
 Papci i noge 97
 Ukupna ocjena 103
 Visina 97
 Širina prsa 96
 Dubina tijela 97
 Kutnost 101
 Kondicija 98
 Ugao zakrpa 97
 Širina zdjelice 103
 Stražnje noge pogled straga 97
 Stražnji pogled na noge 97
 Kut papaka 103
 Lokomocija 97
 Vežanost prednjeg vimena 104
 Smještaj prednjih sisa 107
 Duljina sise 100
 Dubina vimena 104
 Visina stražnjeg vimena 108
 Smještaj za stražnjih sisa 102
 Središnji ligament 108



NVI
224

INET
458

ZDRAVLJE
+5

UČINKOVITOST
+12

Preporuka za junice!!!


PROIZVODNJA


DUGOVJEČNOST


VIME


LAKA TELJENJA

***FANTASTIČNO VIME 109**
***ZDRAVLJE VIMENA 107**
***ODLIČAN ZA**
PROIZVODNJU SIRA
***LAGANA TELJENJA**
***SUPER PLODNOŠĆ**
***EFIKASNOŠĆ +12%**
***SAVRŠEN BIK ZA SUSTAVE KOJI**
SE TEMELJE NA PAŠNJACIMA

ID NL 687206696
AI kod =
Rođen 21.05.2015.
Beta casein A1A1
Kappa casein AB
aAa kod 243615

OTAC LW Crescendo
Očev otac Batenburg G Stellando
Očeva majka Christina 3
MAJKA Delta Rainbow
Majčin otac Delta G Force
Majčina majka Delta Robyn

ZDRAVLJE
Plodnost 107
Zdravlje vimena 105
Zdravlje papaka 99
Dugovječnost 713
Efikasnost hranjenja 107

PROIZVODNJA
Mlijeko 1,089
% Masti -0.05
% Proteina -0.06
kg Masti 41
kg Proteina 32

SCC 104
Ketoza 100
Brzina mužnje 103
Temperament 100
Lakoća teljenja kćeri 97
Vitalnost teleta kćeri 110
Perzistencija 102
Ranozrelost 108
Dob prvog teljenja 99
Tjelesna težina 98
Lakoća teljenja otac 101
Vitalnost teleta 94
Učinkovitost ml. milkrobota 102
Milkrobot interval 105
Navikavanje na milkrobot 95

Okvir 99
Mliječna snaga 102
Vime 104
Papci i noge 99
Ukupna ocjena 102
Visina 99
Širina prsa 96
Dubina tijela 95
Kutnost 103
Kondicija 101
Ugao zakrpa 104
Širina zdjelice 99
Stražnje noge pogled straga 99
Stražnji pogled na noge 95
Kut papaka 103
Lokomocija 100
Vežanost prednjeg vimena 104
Smještaj prednjih sisa 99
Duljina sise 103
Dubina vimena 106
Visina stražnjeg vimena 105
Smještaj za stražnjih sisa 101
Središnji ligament 98



NVI
235

TPI
2548



Dokazan na 2.548 kćeri na 832 farme, pouzdanost podataka 99%!!
Njegove kćeri su srednje veličine, nezahtjevne, učinkovite s odličnom proizvodnjom +1089 kg, izuzetno plodne +107, te dugovječne i efikasne +15%.

Preporuka za krave!!!



PROIZVODNJA



DUGOVJEČNOST



VIME



LAKA TELJENJA

***VISOKA PROIZVODNJA**
+1089 KG
***DUGOVJEČNOST +713**
***NEZAHTJEVNE I**
UČINKOVITE KRAVE +15%
***PREKRASNE KĆERI**
SREDNJE VELIČINE

CONCERT

26

ID NL 667323913
AI kod -
Rođen 13.02.2018
Beta casein A1A2
Kappa casein AB
aAa kod 243165

ZDRAVLJE
Plodnost 106
Zdravlje vimena 104
Zdravlje papaka 104
Dugovječnost 538
Efikasnost hranjenja 103

OTAC Weelder Esperanto
Očev otac Bouw Final
Očeva majka Esmonique 38
MAJKA Sneeker 733
Majčin otac De SU Penley 11839
Majčina majka Sneeker 548

PROIZVODNJA
Mlijeko 1,373
% Masti -0.16
% Proteina 0.14
kg Masti 42
kg Proteina 62

SCC 108
 Ketoza 108
 Brzina mužnje 100
 Temperament 100
 Lakoća teljenja kćeri 109
 Vitalnost teleta kćeri 105
 Perzistencija 110
 Ranozrelost 102
 Dob prvog teljenja 96
 Tjelesna težina 101
 Lakoća teljenja otac 103
 Vitalnost teleta 99
 Učinkovitost ml. milkrobota 100
 Milkrobot interval 107
 Navikavanje na milkrobot 101

Okvir 95
 Mliječna snaga 101
 Vime 106
 Papci i noge 106
 Ukupna ocjena 105
 Visina 109
 Širina prsa 97
 Dubina tijela 101
 Kutnost 104
 Kondicija 96
 Ugao zakrpa 101
 Širina zdjelice 100
 Stražnje noge pogled straga 104
 Stražnji pogled na noge 103
 Kut papaka 102
 Lokomocija 106
 Vežanostprednjeg vimena 101
 Smještaj prednjih sisa 102
 Duljina sise 107
 Dubina vimena 107
 Visina stražnjeg vimena 106
 Smještaj za stražnjih sisa 98
 Središnji ligament 104



NVI
274

INET
458

ZDRAVLJE
+7

UČINKOVITOST
+10

Mlijeko+ 1373kg.
 Koponente.
 Mliječni tip krava.
 Vrhunska plodnost.
 RF faktor.
 Lagana teljenja.
 Zdravlje (vime, papci, plodnost) +7%.
 Učinkovitost +10%.


PROIZVODNJA


DUGOVJEČNOST


VIME


LAKA TELJENJA

***PREPORUKA ZA JUNICE!!!**
***U PONUDI KAO SYRI X**
***ODLIČAN ZA MLIJEČNOG ROBOTA!!!**

ID US 144116797
AI kod 942038
Rođen 14/03/2017.
Beta casein A2A2
Kappa casein AB
aAa kod 435216

OTAC PEAK ALTAAMULET
 Očev otac UECKER SUPERSIRE JOSUPER
 Očeva majka OCD MOGUL ABRACADABRA
MAJKA GIL-GAR LEAF FRECKL
 Majčin otac DE-SU ALTALEAF - ET
 Majčina majka GIL-GAR MOGUL FRUGIL

NMŠ 562
CMŠ 574
FMŠ 492
TPI 2,668

PROIZVODNJA
 Mlijeko 818
 % Masti 0.11
 % Proteina 0.04
 kg Masti 64
 kg Proteina 38

Vime 1.69
 Stopala i noge 1.01
 Ukupna vrsta 1.79
 Osobine upravljanja kćeri
 Ketoza 104
 Brzina mužnje 105
 Temperament 107
 Perzistencija 101
 Ranozrelost 98

Stas 1.52
 Mliječna snaga 0.99
 Dubina tijela 0.79
 Mliječni forma 0.42
 Rump kut 1.74
 Širina zdjelice 0.90
 Stražnji pogled sa strane -0.83
 Stražnje noge pogled straga 1.14
 Kut papaka 1.56
 Kretanje 1.29
 Pričvršćivanje prednjeg vimena 2.27
 Visina stražnjeg vimena 2.15
 Širina stražnjeg vimena 2.05
 Rascjep vimena 1.09
 Dubina vimena 1.88
 Postavljanje prednjih sisa 1.36
 Postavljanje stražnje sise 1.46
 Duljina sise -0.85



NVI
235

TPI
2668



Bik Fumagalli (PEAK ALTA AMULET x ALTA LEAF), outcross bik sa solidnom proizvodnjom, fantastično vime, te okvir (109), njegove kćeri su nezahtjevne, mirne, dugovječne, plodne.

Preporuka za mliječnog robota!!



***DUGOVČNE I NEZAHTJEVNE KĆERI**
***SNAŽNE I ZDRAVE KRAVE**
***FANTASTIČNE KOMPONENTE U MLIJEKU *A2A2**
***SUPER PLODNE KĆERI**
***FANTASTIČNO VIME**

FUMAGALLI

28

ID NL 925887513
AI kod 940892
Rođen 04-06-2012
Beta casein :-
Kappa casein :-
aAa kod :-

Dugovječnost 694
Zdravlje vimena 109
Plodnost 101
Vime 107
Papci i noge 102
Indeks rođenja 107
Zdravlje papaka 103

OTAC LADYS-MANOR PL SHAMROCK
 Očev otac
 Očeva majka
MAJKA BOUW GOLI FLOWER
 Majčin otac DE-SU OMAN GOLI-ET
 Majčina majka

PROIZVODNJA
Mlijeko 40
% Masti 0.18
% Proteina 0.11
kg Masti 18
kg Proteina 11



Zdravlje vimena 109
 Klinički mastitis 106
 Subclin. mastitis 110
 Plodnost žena 101
 Prvo osjemenjivanje 97
 Zadnja oplodnja 103
 Indeks nataliteta 107
 Lakoća teljenja 99
 Vitalnost 102
 Mat. Proces teljenja 107
 Mat. Vitalnost 107
 Zdravlje papaka 103
 Metabolički poremećaji 101
 Poremećaji reprodukcije 99
 SCS 109
 Preživljavanje teladi 103
 Gest. dužina 99
 Rođena težina 101
 Brzina mužnje 99
 Indeks Milkrobota 110
 Učinkovitost Milkrobota 100
 Interval Milkrobot 107
 Navikavanje na Milkrobot 105
 Temperament 101
 Indeks govedine 105
 Tjelesna težina 108
 Perzistencija 110
 Ranozrelost 108

Okvir 103
 Jačina mlijeka 106
 Vime 107
 Papci i noge 102
 Konačan rezultat 107
 Visina 102
 Širina prsa 109
 Dubina tijela 107
 Kutnost 104
 Kondicija 107
 Ugao zaglavlja 95
 Širina zdjelice 107
 Stražnje noge, pogled straga 101
 Garnitura stražnjih nogu 98
 Kut papaka 104
 Orijentacija prednjih papci 109
 Lokomocija 102
 Nastavak prednjeg vimena 109
 Postavljanje prednjih sisa 109
 Duljina sise 90
 Dubina vimena 106
 Visina stražnjeg vimena 104
 Središnji ligament 100
 Postavljanje stražnjih sisa 100

NVI
153

INET
83

ZDRAVLJE
+5

UČINKOVITOST
+12

Bik BOUW ROCKY progeni bik, dokazan na 8904 kćeri u Nizozemskoj, kćeri imaju dobru proizvodnju, fantastične komponente u mlijeku, zdrava vimena i visoku plodnost.

Preporuka za mliječnog robota!!!


PROIZVODNJA


DUGOVJEČNOST


VIME


LAKA TELJENJA

***VRHUNSKA DUGOVJEČNOST +694**
***TOP ZDRAVLJE I UČINKOVITOST**
***FANTASTIČNE KOMPONENTE U MLIJEKU**
***SNAŽNE KRAVE S VELIKIM KAPACITETOM**

ID NL 661726527
AI kod -
Rođen 04.02.2016.
Beta casein A1A2
Kappa casein BB
aAa kod 531426

ZDRAVLJE
Plodnost 100
Zdravlje vimena 99
Zdravlje papaka 103
Dugovječnost 246
Efikasnost hranjenja 102

SCC 102
Ketoza 103
Brzina mužnje 112
Temperament 109
Lakoća teljenja kćeri 102
Vitalnost teleta kćeri 101
Perzistencija 101
Ranozrelost 98
Dob prvog teljenja 100
Tjelesna težina 106
Lakoća teljenja otac 102
Vitalnost teleta 102
Učinkovitost ml. milkrobota 114
Milkrobot interval 104
Navikavanje na milkrobot 93

OTAC S S I Mogul Reflector
Očev otac Mountfield Ssi Dcy Mogul
Očeva majka Clear Echo Super 2262
MAJKA Ricky 8
Majčin otac Bouw Snowfever
Majčina majka Ricky 2

PROIZVODNJA
Mlijeko 435
% Masti 0.44
% Proteina 0.16
kg Masti 59
kg Proteina 30

Okvir 106
Mliječna snaga 103
Vime 110
Papci i noge 115
Ukupna ocjena 116
Visina 106
Širina prsa 107
Dubina tijela 110
Kutnost 109
Kondicija 98
Ugao zakrpa 105
Širina zdjelice 105
Stražnje noge pogled straga 113
Stražnji pogled na noge 99
Kut papaka 101
Lokomocija 115
Vežanost prednjeg vimena 108
Smještaj prednjih sisa 98
Duljina sise 99
Dubina vimena 108
Visina stražnjeg vimena 107
Smještaj za stražnjih sisa 93
Središnji ligament 101



NVI
235

TPI
2548



S gotovo 23000 kćeri u laktaciji na 4.727 štalā, s visoko pouzdanošću podataka od 99%.

Ranger potvrđuje svoje uzgojne vrijednosti i vrhunsku kvalitetu.

Preporuka: popravlja vime 110, popravlja noge 115, okvir 106.

Preporuka za mliječnog robota!



PROIZVODNJA



DUGOVJEČNOST



VIME



LAKA TELJENJA

***NAJPOPULARNIJI BIK
U NIZOZEMSKOJ
*IZUZETNO SNAŽNE
I ZDRAVE KĆERI
*FANTASTIČNO VIME,
NOGE, PAPCI
*TIP
*PROTOK MLIJEKA**

30

RANGER

ID DE 14 06055340
HB
Rođen 09.05.2019,

Uzgajivač =
aAa

Otac HOTSPOT Pp* DE 05 39675034
ID ZW: 126 / 122 / +209 +0.16 +0.25

Majka ALL APPLE
ID DE 05 39689770

O.O. SUPERHERO US 3.129.037.603
M.O. HOLOGRAM Pp US 73.953.334

HL

PROIZVODNJA	FITNES	SLOBODAN OD
kg Mlijeka +788	Korištenje (RZN) 115/68	RZ pristajanje vimena 110/55
% Masti +0.07	Plodnost 118/77	RZ repro 104/56
kg Masti +39	Calvem 98/77	BCS 102/82
% Proteina +0.10	Mlečnost (RZD) 103/64	RZ kopito (KLG) 102/74
kg Proteina +38	Koncepcija 108/55	RZ pristajanje teleta 102/69
TOVNOŠT	Lakoća teljenja 104/54	Mortellaro (DDc) 112/57
Dnevni prirast 113/73	Broj stanica (RZS) 115/56	Ponašanje mužnje (MVH) 115/87
Udio mesa u isječku 120/73	Razdoblje mirovanja 116/55	RZ Metabol (META) 102/59
Klasa 112/71	Mrtvorodenih (p/m): 103/46	RZ Healthy (GES) 111/73
		BLF, CVF
		Kappa-Kasein AA
		Beta-Kasein A1A2
		MLIJEKO
		100-Tg x
		1. Laktacija x
		2. Laktacija x
		3. Laktacija x



RZG
133

RZM
128



EKSTERIJER	70	80	90	100	110	120	130
Okvir							107
Mišićavost							101
Noge							99
Vime							98
Visina križa	niska						98
Duljina zdjelice	kratka						111
Širina zdjelice	uska						97
Dubina trupa	plitak						101
Položaj zdjelice	nadgrađena						102
Kut skočnog zgloba	strm						97
Izraženost sk. zgloba	pun						99
Putice	medvjede						96
Kut papaka	niski						95
Duljina pr. vimena	kratko						97
Duljina st. vimena	kratko						100
Vežanost pr. vimena	labavo						93
Suspenzorni ligament	neizražen						98
Dubina vimena	obješeno						114
Duljina sisa	kratke						103
Debljina sisa	tanke						82
Položaj prednjih sisa	prema van						114
Položaj zadnjih sisa	prema van						109
Čistoća vimena	manjkavo						102
							visoka
							duga
							široka
							dubok
							oborena
							sabljust
							suh
							strme
							visoki
							dugo
							dugo
							čvrsto
							izražen
							visoko v.
							duge
							debele
							unutra
							unutra
							čisto

Hotlife PP dolazi iz poznate izvorno američke obitelji bikovskih majki Kamps Hollow Durham AltitudeEX-95.

Hotlife PP homozigotni je genetski bezrožni bik, svi njegovi potomci će biti bez rogova.

Preporuka: Hotlife je poboljšavač dugovječnosti, somatskih stanica, plodnosti, količine mlijeka i vimena.



PROIZVODNJA



DUGOVJEČNOST

- *FANTASTIČNA PROIZVODNJA**
- *DUGOVJEČNOST**
- *PROTOK MLIJEKA**
- *PLODNOST KĆERI**
- *HOMOZIGOTNA BEZROŽNOST**



VIME



LAKA TELJENJA

Krave za pašu (Grazing cow)

U ovom načinu uzgoja mliječne krave proizvode mlijeko temeljeno na obroku gotovo isključivo od trave i krme. Kako se krave uglavnom drže i pasu vani, hrane se dodatcima na minimum. Učinkovitost proizvodnje i najniža cijena proizvodnje su glavni fokus. Cilj je maksimalni učinak, bilo da se radi o količini mlijeka ili krutoj tvari, po hektaru travnjaka i optimalnoj proizvodnji po kravi. Kao posljedica toga, krave nisu uvijek u potpunosti hranjene.

Novozelandski proizvođači imaju bogato iskustvo kada je riječ o maksimalnom korištenju ispaše i pretvaranju trave u mlijeko.

Trava je najjeftinija hrana koja postoji, a čim se između krave i trave postavi stroj, nastaju dodatni troškovi.

Više od dvije trećine novozelandskih stada upravlja se sustavom koji se u potpunosti temelji na travi, uz korištenje nikakve ili minimalne razine dodatne hrane. Taj 'jelovnik' od gotovo isključivo trave, kao i sezonski obrazac teljenja, pred kravu postavlja posebne zahtjeve. Ona mora prijeći velike udaljenosti do ispaše i mora biti sposobna podnijeti visoke razine proteina u svom obroku, kao i teliti se u isto vrijeme svake godine.

"Takve krave imaju dobre papke i noge i visoku plodnost. Krave s lošim papcima i nogama neće dugo izdržati u stadu. A krave koje teško ostaju bređe ili se ne mogu nositi s visokom razinom proteina u prehrani, također vjerojatno neće završiti mnogo laktacija ili proizvesti zamjenske junice", kaže g. van Elzaker.

Godine 2021. gotovo polovica mliječnih krava na Novom Zelandu bile su križanci Holstein x Jersey. "Sve se vrti oko učinkovitosti: kilogrami masti i proteina po kilogramu tjelesne težine", kaže g. van Elzaker.

Krave Jersey pasmine su lagane i imaju izvrsne komponente u mlijeku.

Holsteini donose količinu mlijeka, robusnost i sposobnost konzumiranja velikih količina hrane.

Kombinacija ovih pasmina rezultira kravama kojima je lakše upravljati."

Agresivni jedači

Uz velika stada – prosječna veličina je 440 krava – uzgoj krava bez problema glavni je prioritet za novozelandske proizvođače. Za to također koriste križane bikove.

"Uzgoj krava u skladu s kivi sustavom mora biti jednostavan," kaže g. van Elzaker. "Križanci prve generacije su super, ali što ćete nakon toga? Trosmjerni križni pristup ovdje bi bio previše kompliciran. Još jedna prednost korištenja križanih bikova je ta što je stado ujednačenije u usporedbi s križanjem s čistokrvnim bikovima."

'Lijene' krave nisu od koristi u travnatom sustavu gdje vremenski uvjeti nisu uvijek idealni.

Zbog toga je važno da su krave agresivni jedači."

Robusne krave

Novozelandski proizvođač Craig Rowe vodi svoje stado od 700 krava, dajući u prosjeku između 550 i 600 kg masti i proteina svake godine, na 270 hektara u Palmerston Northu na Sjevernom otoku. "Cilj nam je uzgajati robusne krave s dobrim papcima i nogama, koje mogu jesti puno trave. Naše krave u prosjeku hodaju 2,5 kilometra dnevno. Teške krave ne odgovaraju našem sustavu ili postavljanju. Naša idealna krava teška je između 550 i 600 kg."

Tijekom proteklih 20 godina, proteini su postali primarni fokus programa uzgoja stada. "Zapremina u litrama je sekundarna. Krave ne bi trebale nositi previše mlijeka kada prelaze tako velike udaljenosti. A masnoća nam postaje sve važnija jer su se bonusi za plaćanje poboljšali tijekom posljednje tri godine.

"To radimo kako bismo dodali genetsku raznolikost i izbjegli inbreeding. Jednostavno tražimo bikove koji odgovaraju našem sustavu ispaše."

Činjenice i brojke

Novi Zeland ima gotovo isti broj mliječnih krava kao i ljudi. Blizu 4,9 milijuna krava proizvelo je 21,1 milijardu kilograma mlijeka u 2019./2020. Broj mliječnih jedinica na Južnom otoku raste i on je dom za 42% populacije krava u zemlji. Južni otok također ima najveće jedinice, s prosječnom veličinom stada od 645 krava. Novi Zeland ima ukupno 11.000 mliječnih jedinica, s prosječnom veličinom stada od 440 krava.



Porijeklo	Češka
HB	879559032CZ
ID	393000879559032
Rođen	20.2.2017.
Otac	HARLEY HB: 5343819463
Majka	P HB: 393000334091932
Majčin otac	ROCK V

Odličan eksterijer (77).

Fantastičan dnevni prirast u testu
2.333g.

Težina u dobi od godinu dana
652 kg.!

Porijeklo	Češka
HB	761540021 CZ
ID	310000761540021
Rođen	15.02.2015
Otac	VASCO P HB: 14.035 16004
Majka	HB: 310000241689921
Majčin otac	OPUS CHPS P

Brixov otac Erasmus dobio je BV
za rast 115, njegova majka Norma
z Meziboří je 2015. godine
nagrađena titulom šampiona
pasmine.

Norma je bila 4 najbolja krava u
Češkoj po utjecaju majke
(majčin efekt)

LINEARNA OCJENA VANJŠTINE	
KONFORMACIJA	MIŠIČAVOST
VT 10	PL 7
DT 7	HR 7
HM 10	ZA 7
TJELESNI KAPACITET	
PŠ 7	
HH 8	TIP UZGAJANJA
DZ 6	8

Porodna težina - kg	44
Težina u dobi od 120 dana - kg	236
Težina u dobi od 210 dana - kg	381
Težina u dobi od 365 dana - kg	652
Dnevni prirast u testnom periodu - g	2333
Dnevni prirast u ispitnom razdoblju - PH	125
Dnevni prirast od rođenja - g	1686
Visina grebena u dobi od 365 dana - cm	143

LINEARNA OCJENA VANJŠTINE	
KONFORMACIJA	MIŠIČAVOST
VT 8	PL 6
DT 8	HR 6
HM 10	ZA 6
TJELESNI KAPACITET	
PŠ 6	
HH 7	TIP UZGAJANJA
DZ 6	7

Porodna težina - kg	32
Težina u dobi od 120 dana - kg	213
Težina u dobi od 210 dana - kg	331
Težina u dobi od 365 dana - kg	592
Dnevni prirast u testnom periodu - g	1941
Dnevni prirast u ispitnom razdoblju - PH	94
Dnevni prirast od rođenja - g	1575
Visina grebena u dobi od 365 dana - cm	136



CHAROLAISE

***EKSTERIJER
*ODLIČAN RAST**

***FANTASTIČAN DNEVNI PRIRAST**



CHAROLAISE

***LAGANA TELJENJA
*VISOKI DNEVNI PRIRAST U TESTU 2075G
*FANTASTIČAN EKSTERIJER**

Porijeklo Češka
HB 889203061 CZ
ID 391000889203061
Rođen 14.01.2015.
Otac GUINNES SC PP
HB: 5111038250
Majka LAURA AGROCHYT ET
HB: 391000380915961
Majčin otac SUEDOIS

Bik s najlakšim teljenjima u svojoj pasmini (110) idealan za junice, odličan eksterijer (81).

Njegova majka Laura Agrochyt (Suedois x Laurel) bila je šampionka izložbe na Nacionalnoj izložbi u Brnu 2013!

Porijeklo Češka
HB 712975053 CZ
ID 435000712975053
Rođen 02.02.2014
Otac HARNOIS
HB: 7192124090
Majka HB: 062000121893941
Majčin otac IRON

Porijeklo iz Francuske
Otac EUPLUS.
Fantastičan eksterijer i rast.

LINEARNA OCJENA VANJŠTINE

KONFORMACIJA		MIŠIČAVOST	
VT	<u>9</u>	PL	<u>8</u>
DT	<u>8</u>	HR	<u>8</u>
HM	<u>10</u>	ZA	<u>7</u>
TJELESNI KAPACITET			
PŠ	<u>7</u>		
RUV TIP ISKORIŠTAVANJA			
HH	<u>9</u>		
DZ	<u>7</u>		<u>8</u>

Porodna težina - kg	<u>38</u>
Težina u dobi od 120 dana - kg	<u>251</u>
Težina u dobi od 210 dana - kg	<u>421</u>
Težina u dobi od 365 dana - kg	<u>652</u>
Dnevni prirast u testnom periodu - g	<u>1866</u>
Dnevni prirast u ispitnom razdoblju - PH	<u>87</u>
Dnevni prirast od rođenja - g	<u>1748</u>
Visina grebena u dobi od 365 dana - cm	<u>137</u>

LINEARNA OCJENA VANJŠTINE

KONFORMACIJA		MIŠIČAVOST	
VT	<u>10</u>	PL	<u>6</u>
DT	<u>7</u>	HR	<u>6</u>
HM	<u>6</u>	ZA	<u>6</u>
TJELESNI KAPACITET			
PŠ	<u>6</u>		
TIP UZGAJANJA			
HH	<u>6</u>		
DZ	<u>5</u>		<u>6</u>

Porodna težina - kg	<u>50</u>
Težina u dobi od 120 dana - kg	<u>200</u>
Težina u dobi od 210 dana - kg	<u>305</u>
Težina u dobi od 365 dana - kg	<u>502</u>
Dnevni prirast u testnom periodu - g	-
Dnevni prirast u ispitnom razdoblju - PH	-
Dnevni prirast od rođenja - g	<u>1297</u>
Visina grebena u dobi od 365 dana - cm	<u>144</u>



CHAROLAISE

* **BEZROŽNOST**
* **LAGANA TELJENJA**
* **RAST**



LIMOUSINE

* **MIŠIČAVOST**
* **KAPACITET**
* **RAST**

Porijeklo	Njemačka
HB	1404230553 DE
ID	14.042 30553
Rođen	15.06.2012.
Otac	ARMSTRONG HB: 1932109285
Majka	HATARI HB: 14.032 95191
Majčin otac	HT NIGHTFLYER

Abidol je nagrađen kao apsolutni prvak pasmine na izložbi limuzina u Češkim Budejovicama 2014.

Ispunjava sve željene kriterije za uzgajivače Limuzina: boja, fantastične noge, izražena mišićavost i miran temperament.

Dostupno sexirano sjeme za muški spol.

LINEARNA OCJENA VANJŠTINE

KONFORMACIJA	MIŠIČAVOST
VT 10	PL 9
DT 9	HR 10
HM 9	ZA 10
TJELESNI KAPACITET	TIP UZGAJANJA
PŠ 8	
HH 9	
DZ 9	10

Porodna težina - kg	<u>45</u>
Težina u dobi od 120 dana - kg	-
Težina u dobi od 210 dana - kg	-
Težina u dobi od 365 dana - kg	<u>1040</u>
Dnevni prirast u testnom periodu - g	
Dnevni prirast u ispitnom razdoblju - PH	
Dnevni prirast od rođenja - g	
Visina grebena u dobi od 365 dana - cm	



LIMOUSINE

*** OKVIR * MIŠIČAVOST**
*** NOGE**
*** TEMPERAMENT**

Porijeklo	Češka
HB	937962031 CZ
ID	268000937962031
Rođen	14.04.2015.
Otac	ZIP RED Z PEČINA HB: 268000817430031
Majka	RED HB: 268000336657931
Majčin otac	PLAYBOY RED Z PEČINA

Fantastičan pedigree, djed po ocu Kauboj Red (koristi se u cijelom svijetu) + djed po majci Playboy Red (kombinacija BV rasta) 128 sa majčinskim učinkom 129.

Njegove kćeri su vrhunske kvalitete!

LINEARNA OCJENA VANJŠTINE

KONFORMACIJA	MIŠIČAVOST
VT 9	PL 7
DT 8	HR 6
HM 10	ZA
TJELESNI KAPACITET	TIP UZGAJANJA
PŠ 7	
HH 7	
DZ 7	7

Porodna težina - kg	<u>44</u>
Težina u dobi od 120 dana - kg	<u>236</u>
Težina u dobi od 210 dana - kg	<u>381</u>
Težina u dobi od 365 dana - kg	<u>652</u>
Dnevni prirast u testnom periodu - g	<u>2333</u>
Dnevni prirast u ispitnom razdoblju - PH	<u>125</u>
Dnevni prirast od rođenja - g	<u>1686</u>
Visina grebena u dobi od 365 dana - cm	<u>143</u>



ABERDEN ANGUS

*** FANTASTIČAN PEDIGRE**
*** KĆERI VRHUNSKE KVALITETE**
*** PREPORUKA ZA JUNICE**

Porijeklo Češka
HB 640167061 CZ
ID 133000640167061
Rođen 27.03.2008.
Otac LEVHARD RED Z CUNKOVA ET
HB: 253031070326
Majka GABRIELA BLACK NV TEGRO
HB: 133117004342
Majčin otac TEGRO FOX

LINEARNA OCJENA VANJŠTINE

KONFORMACIJA	MIŠIČAVOST
VT 9	PL 7
DT 7	HR 7
HM 10	ZA
TJELESNI KAPACITET	TIP UZGAJANJA
PŠ 7	
HH 8	
DZ 6	7

Porodna težina - kg 35
Težina u dobi od 120 dana - kg 216
Težina u dobi od 210 dana - kg 350
Težina u dobi od 365 dana - kg 633
Dnevni prirast u testnom periodu - g -
Dnevni prirast u ispitnom razdoblju - PH -
Dnevni prirast od rođenja - g 1638
Visina grebena u dobi od 365 dana - cm 138

Porijeklo Češka
HB 728914021 CZ
ID 317000728914021
Rođen 17.02.2013.
Otac TWIST Z ROCHOVA
HB: 004000537968042
Majka P
HB: 317000244086921
Majčin otac BELLEVUE'S KENWORTH 15K P

LINEARNA OCJENA VANJŠTINE

KONFORMACIJA	MIŠIČAVOST
VT 6	PL 7
DT 7	HR 7
HM 9	ZA
TJELESNI KAPACITET	TIP UZGAJANJA
PŠ 7	
HH 6	
DZ 7	7

Porodna težina - kg 40
Težina u dobi od 120 dana - kg 207
Težina u dobi od 210 dana - kg 349
Težina u dobi od 365 dana - kg 545
Dnevni prirast u testnom periodu - g 1625
Dnevni prirast u ispitnom razdoblju - PH 103
Dnevni prirast od rođenja - g 1391
Visina grebena u dobi od 365 dana - cm 134



**ABERDEN
ANGUS**

***VISOKI DNEVNI PRIRAST 1709 g**
***FANTASTIČAN EKSTERIJER *ODLIČAN ZA**
CROSS-BREEDING *LAGANA TELJENJA



BLOND AQUITANE

*** MIŠIČAVOST**
***TIP**
***VISOKI DNEVNI PRIRAST**

ROCKY

ZOOM

36

Zoomov otac Twist nagrađen je kao Nacionalni prvak među bikovima 2011. i postao TOP 5 za rast u CZE u 2013. Baka po ocu Bergere je uvezena iz Francuske.

Ona je dala još jednog državnog prvaka, njezina kći Unie z Rochova osvojila je državnu izložbu u Brnu 2013.

Porijeklo Njemačka
HB 156754031 DE
ID 024000156754031
Rođen 20.05.2004.
Otac CESAM
HB: 024 71750012
Majka EALASAIID 22ND OF CULLERNE
HB: GIC E13
Majčin otac RIOGHAIL OF BALMORAL

LINEARNA OCJENA VANJŠTINE

KONFORMACIJA	MIŠIČAVOST
<u>VT</u> 7	<u>PL</u> 6
<u>DT</u> 7	<u>HR</u> 7
<u>HM</u> 8	<u>ZA</u> 7
TJELESNI KAPACITET	TIP UZGAJANJA
<u>PŠ</u> 7	8
<u>HH</u> 8	
<u>DZ</u> 8	

Porodna težina - kg 25

Težina u dobi od 120 dana - kg 144

Težina u dobi od 210 dana - kg 234

Težina u dobi od 365 dana - kg 322

Dnevni prirast u testnom periodu - g

Dnevni prirast u ispitnom razdoblju - PH

Dnevni prirast od rođenja - g

Visina grebena u dobi od 365 dana - cm



HIGHLAND

*** OKVIR * MIŠIČAVOST**

*** NOGE**

*** TEMPERAMENT**

Porijeklo Italija
HB 317000728914021
ID 728914021 CZ
Rođen 17.02.2013.
Otac Salomon
IT004990951642
Majka O5982
IT001990235982
Majčin otac Input

LINEARNA OCJENA VANJŠTINE

KONFORMACIJA	MIŠIČAVOST
<u>VT</u> 6	<u>PL</u> 7
<u>DT</u> 7	<u>HR</u> 7
<u>HM</u> 9	<u>ZA</u> 7
TJELESNI KAPACITET	TIP UZGAJANJA
<u>PŠ</u> 7	7
<u>HH</u> 6	
<u>DZ</u> 7	

Porodna težina - kg 73

Težina u dobi od 120 dana - kg 540

Težina u dobi od 210 dana - kg

Težina u dobi od 365 dana - kg

Dnevni prirast u testnom periodu - g 1539

Dnevni prirast u ispitnom razdoblju - PH

Dnevni prirast od rođenja - g

Visina grebena u dobi od 365 dana - cm 123



PIEMONTESE

*** VISOKI DNEVNI PRIRAST**

*** LAGANA TELJENJA**

*** MIŠIČAVOST**

Porijeklo Češka
HB 124018288 CZ
ID 253288124018
Rođen 02.05.2002.
Otac TYSON
HB: CN 49471C
Majka TENERA 485
HB: CN 2065D
Majčin otac QUAR

LINEARNA OCJENA VANJŠTINE

KONFORMACIJA	MIŠIČAVOST
VT <u>7</u>	PL <u>8</u>
DT <u>7</u>	HR <u>8</u>
HM <u>10</u>	ZA <u>8</u>
TJELESNI KAPACITET	TIP UZGAJANJA
PŠ <u>7</u>	
HH <u>7</u>	
DZ <u>8</u>	<u>9</u>

Porodna težina - kg 51
Težina u dobi od 120 dana - kg 202
Težina u dobi od 210 dana - kg 268
Težina u dobi od 365 dana - kg 492
Dnevni prirast u testnom periodu - g 1658
Dnevni prirast u ispitnom razdoblju - PH 104
Dnevni prirast od rođenja - g 1242
Visina grebena u dobi od 365 dana - cm 130

Porijeklo Češka
HB 728914021 CZ
ID 317000728914021
Rođen 17.02.2013.
Otac TWIST Z ROCHOVA
HB: 004000537968042
Majka P
HB: 317000244086921
Majčin otac BELLEVUE'S KENWORTH 15K P

LINEARNA OCJENA VANJŠTINE

KONFORMACIJA	MIŠIČAVOST
VT <u>10</u>	PL <u>8</u>
DT <u>8</u>	HR <u>8</u>
HM <u>10</u>	ZA <u>8</u>
TJELESNI KAPACITET	TIP UZGAJANJA
PŠ <u>8</u>	
HH <u>8</u>	
DZ <u>8</u>	<u>8</u>

Porodna težina - kg 51
Težina u dobi od 120 dana - kg 202
Težina u dobi od 210 dana - kg 322
Težina u dobi od 365 dana - kg 557
Dnevni prirast u testnom periodu - g 1641
Dnevni prirast u ispitnom razdoblju - PH 114
Dnevni prirast od rođenja - g 1358
Visina grebena u dobi od 365 dana - cm 127



PIEMONTESE

***LAGANA TELJENJA**
***VISOKI DNEVNI PRIRAST**
***MIŠIČAVOST *KAPACITET**



BELGIAN BLUE

***FANTASTIČAN OKVIR *TIP**
***MIŠIČAVOST *LAGANA TELJENJA**
***VISOKI DNEVNI PRIRAST 1686g**

KOVBOJ

FERTIL

38

Zoomov otac Twist nagrađen je kao Nacionalni prvak među bikovima 2011. i postao TOP 5 za rast u CZE u 2013. Baka po ocu Bergere je uvezena iz Francuske.

Ona je dala još jednog državnog prvaka, njezina kći Unie z Rochova osvojila je državnu izložbu u Brnu 2013.

Dostupno sexirano sjeme za muški spol.

Porijeklo Belgija
 HB BE 558719137
 ID -
 Rođen 09/04/2017
 Otac BISON DE CHARDENEUX
 Majka BAIGNADE DE CHARDENEUX
 Majčin otac TYPIQUE DE CHARDENEUX

*PN/BW - 95 ★★★★★

*LG/GL - 97 ★★★★★

*FN/CE - 107 ★★★★★

LINEARNA OCJENA VANJŠTINE

Završna ocjena - 85

Visina - 78

Mišićavost - 85,5

Mesnatost - 81,3

Noge - 94

Izgled - 70



BELGIAN BLUE

* ODLIČNA PLODNOST

*MIŠIČAVOST

*LAGANA TELJENJA

Porijeklo Češka
 HB 2719042 CZ
 ID 061042002719
 Rođen 26.03.2003.
 Otac HOMÉR ABS ET
 HB: 032317007901
 Majka ABS HIVE
 HB: 032317007904
 Majčin otac HAROLDSON'S RAIDER P183 2Z

LINEARNA OCJENA VANJŠTINE

KONFORMACIJA

VT 9

DT 7

HM 10

TJELESNI KAPACITET

PŠ 6

HH 7

DZ 7

MIŠIČAVOST

PL 7

HR 7

ZA 7

TIP UZGAJANJA

7

Porodna težina - kg 42

Težina u dobi od 120 dana - kg 193

Težina u dobi od 210 dana - kg 341

Težina u dobi od 365 dana - kg 600

Dnevni prirast u testnom periodu - g 1867

Dnevni prirast u ispitnom razdoblju - PH 104

Dnevni prirast od rođenja - g 1530

Visina grebena u dobi od 365 dana - cm 134



HEREFORD

*KOMPLETAN AMERIČKI PEDIGRE

*ODLIČAN EKSTERIJER *FANTASTIČNE KĆERI

*IZBALANSIRANE UZGOJNE VRIJEDNOSTI

Lum ima kompletani američki pedigree.

Fantastičan je u svim osobinama eksterijera, pokazuje visoke i dobro uravnotežene uzgojne vrijednosti.

Daje visoko kvalitetne kćeri!

Porijeklo Češka
HB 683508021 CZ
ID 001000683508021
Rođen 24.03.2011.
Otac DALLAS 6489
HB: 1208046489
Majka PRUSSE
HB: 1207046948
Majčin otac SORBIER

LINEARNA OCJENA VANJŠTINE	
KONFORMACIJA	MIŠIČAVOST
VT 9	PL 6
DT 7	HR 7
HM 10	ZA 6
TJELESNI KAPACITET	
PŠ 7	
HH 8	TIP UZGAJANJA
DZ 7	7

Porodna težina - kg	<u>44</u>
Težina u dobi od 120 dana - kg	<u>221</u>
Težina u dobi od 210 dana - kg	<u>327</u>
Težina u dobi od 365 dana - kg	<u>553</u>
Dnevni prirast u testnom periodu - g	<u>0</u>
Dnevni prirast u ispitnom razdoblju - PH	<u>0</u>
Dnevni prirast od rođenja - g	<u>1400</u>
Visina grebena u dobi od 365 dana - cm	<u>131</u>



AUBRAC

***LAGANA TELJENJA**
***OKVIR *KAPACITET**
***MIŠIČAVOST**

Porijeklo Češka
HB 645305021 CZ
ID 001000645305021
Rođen 20.09.2010.
Otac ATOMIC
HB: 7969870879
Majka CHENILLE
HB: 7913951396
Majčin otac ORIENT

LINEARNA OCJENA VANJŠTINE	
KONFORMACIJA	MIŠIČAVOST
VT 6	PL 7
DT 7	HR 7
HM 6	ZA 7
TJELESNI KAPACITET	
PŠ 7	
HH 8	TIP UZGAJANJA
DZ 6	7

Porodna težina - kg	<u>40</u>
Težina u dobi od 120 dana - kg	<u>175</u>
Težina u dobi od 210 dana - kg	<u>273</u>
Težina u dobi od 365 dana - kg	<u>450</u>
Dnevni prirast u testnom periodu - g	<u>0</u>
Dnevni prirast u ispitnom razdoblju - PH	<u>0</u>
Dnevni prirast od rođenja - g	<u>1135</u>
Visina grebena u dobi od 365 dana - cm	<u>128</u>



PARTENAISE

***LAGANA TELJENJA**
***MIŠIČAVOST**

USSE

TONIC

40

Partenaïse je jedna od najstarijih pasmina u Francuskoj.

Odlična kvaliteta mesa sa jako malo masnoće i puno mesa.

Porijeklo	Češka
HB	825496031 CZ
ID	447000825496031
Rođen	11.04.2013.
Otac	LANGMOSE TRITON P HB: 87201-00085
Majka	UGANA Z OSTRÉHO PP HB: 430000437061931
Majčin otac	LYKKE DIXIE PP

Zorro PP je prošao performans test s dnevnim prirastom 2.341g!!!

Zorro je bik kojeg koriste i njemački uzgajivači.

Dostupno sexirano sjeme za muški spol.

Porijeklo	Danska
HB	4271900212 DK
ID	42719-00212
Rođen	06.09.2011.
Otac	HEDETOFT UNITED P HB: 80185-00096
Majka	SOLBAKKENS AMANDA HB: 42719-00110
Majčin otac	OSTERVANG THOR P

Garfield je započeo performans test u Aalestrupu ispitna stanica (Danska) s težinom od 416 kg 225 dana starosti i završio ga sa 759 kg u 365 dana starosti.

Njegov dnevni prirast na testu bio je 2450 g. Bio je to danski nacionalni rekord!

LINEARNA OCJENA VANJŠTINE

KONFORMACIJA		MIŠIČAVOST	
VT	10	PL	7
DT	8	HR	7
HM	10	ZA	6
TJELESNI KAPACITET			
PŠ	7		
HH	8	TIP UZGAJANJA	
DZ	7	7	

Porodna težina - kg	52
Težina u dobi od 120 dana - kg	230
Težina u dobi od 210 dana - kg	375
Težina u dobi od 365 dana - kg	646
Dnevni prirast u testnom periodu - g	2341
Dnevni prirast u ispitnom razdoblju - PH	116
Dnevni prirast od rođenja - g	1703
Visina grebena u dobi od 365 dana - cm	147

LINEARNA OCJENA VANJŠTINE

KONFORMACIJA		MIŠIČAVOST	
VT	9	PL	7
DT	8	HR	8
HM	10	ZA	7
TJELESNI KAPACITET			
PŠ	7		
HH	8	TIP UZGAJANJA	
DZ	7	8	

Porodna težina - kg	45
Težina u dobi od 120 dana - kg	-
Težina u dobi od 225 dana - kg	416
Težina u dobi od 365 dana - kg	759
Dnevni prirast u testnom periodu - g	2450
Dnevni prirast u ispitnom razdoblju - PH	
Dnevni prirast od rođenja - g	
Visina grebena u dobi od 365 dana - cm	



TOVNI SIMENTALAC *DANSKI PEDIGRE
*100% BEZROŽNO POTOMSTVO
*FANTASTIČAN RAST *DNEVNI PRIRAST 2341g



TOVNI SIMENTALAC *IZVANREDAN RAST
*MIŠIČAVOST
*FANTASTIČAN DNEVNI PRIRAST

Porijeklo Češka
HB 859310021 CZ
ID 476000859310021
Rođen 10.03.2017.
Otac SALVATOR P
HB: 14.040 48806
Majka ALA Z DROUHAVČE P
HB: 199000410970932
Majčin otac TLOUŠŤ VODŇANSKÝ P

Homozigotni ispitani Dino završio je test izvedbe u Osaka s težinom 673 u 365 dana i dnevnim prirastom 2.275 g.

Dobio je 80 bodova za eksterijer.

Dostupno sexirano sjeme za muški spol.

Porijeklo Češka
HB 564171053 CZ
ID 001000564171053
Rođen 20.07.2007.
Otac WESTHOLME SHIGETANAKA ET
HB: AU WESFX0063
Majka P.W TSUKUBANE 2
HB: 367277536
Majčin otac ITOMICHI

Originalna Japanska pasmina potječe iz područja Kobe, ali je raširena na područje Sjeverne Amerike, Australije, Evrope, pravi gurmani plaćaju astronomske cijene za stejk zvani "Kobe Beef"

Križanje sa Aberden angusom daju fantastične križance koji se lagano tele, imaju fantastičnu plodnost, .

Takvo meso je izuzetno malim postotkom kolesterola jer sadrži nezasićene masne kiseline i takvo meso je fantastično za „kobe style“ stejk.

LINEARNA OCJENA VANJŠTINE

KONFORMACIJA MIŠIČAVOST

VT 8 **PL** 5
DT 8 **HR** 6
HM 9 **ZA** 5

TJELESNI KAPACITET

PŠ 5
HH 6 **TIP UZGAJANJA**
DZ 6 **6**

Porodna težina - kg 42
Težina u dobi od 120 dana - kg 231
Težina u dobi od 210 dana - kg 347
Težina u dobi od 365 dana - kg 590
Dnevni prirast u testnom periodu - g 1800
Dnevni prirast u ispitnom razdoblju - PH 102
Dnevni prirast od rođenja - g 1495
Visina grebena u dobi od 365 dana - cm 140

LINEARNA OCJENA VANJŠTINE

KONFORMACIJA MIŠIČAVOST

VT 8 **PL** 6
DT 8 **HR** 6
HM 7 **ZA** 6

TJELESNI KAPACITET

PŠ 6
HH 7 **TIP UZGAJANJA**
DZ 6 **7**

Porodna težina - kg 45
Težina u dobi od 120 dana - kg
Težina u dobi od 210 dana - kg
Težina u dobi od 365 dana - kg
Dnevni prirast u testnom periodu - g
Dnevni prirast u ispitnom razdoblju - PH
Dnevni prirast od rođenja - g
Visina grebena u dobi od 365 dana - cm



TOVNI SIMENTALAC

***EKSTERIJER**

***DNEVNI PRIRAST OD 2275 g.**

***100% BEZROŽNO POTOMSTVO**



WAGYU

***LAGANA TELJENJA**

***PLODNOŠĆ *MIRAN TEMPERAMENT**

***MRAMORIRANOST MESA**

DINO PP

WAGUS

42

Porijeklo	Češka
HB	662038053 CZ
ID	002000662038053
Rođen	30.04.2012.
Otac	WORLD K'S MICHIFUKU HB: FB1615
Majka	TF 719 HB: FB7575
Majčin otac	KIKUFUKU

Originalna Japanska pasmina potječe iz područja Kobe, ali je raširena na područje Sjeverne Amerike, Australije, Evrope, pravi gurmani plaćaju astronomske cijene za stejk zvani "Kobe Beef". Križanje sa Aberden angusom daju fantastične križance koji se lagano tele, imaju fantastičnu plodnost. Takvo meso je izuzetno malim postotkom kolesterola jer sadrži nezasićene masne kiseline i takvo meso je fantastično za „kobe style“ stejk.

Porijeklo	Italija
HB	
ID	IT048990078862
Rođen	1.6.2018.
Otac	ASSO IT054990142537
Majka	IL COLLE UGOLINA IT048990023092
Majčin otac	Romeo Della

CHIANINA je najviša i najteža pasmina goveda na svijetu. Odrasli bikovi su visine do 180 cm, a bik može dostići visinu čak i do 2m. Bikovi dostižu težinu od 1600-2000 kg.

Krave su obično teške 800-1100 kg. Porodna težina teladi je 40 do 50 kg, no zbog velikog okvira teška teljenja su rijetka. Prirasti bikova u intenzivnim sustavima tova su 1.500 do 2.000 g/dan.

Osnovno svojstvo Chianina pasmine je neobična lakoća teljenja zahvaljujući somatskoj strukturi, koju karakterizira značajan razvoj u duljinu. Telad su živahna i lagane duljinu. Telad su živahna i lagane strukture skeleta, brzo rastu i napreduju.

LINEARNA OCJENA VANJŠTINE

KONFORMACIJA	MIŠIČAVOST
VT 10	PL 6
DT 8	HR 6
HM 8	ZA 6
TJELESNI KAPACITET	TIP UZGAJANJA
PŠ 6	
HH 7	
DZ 6	7

Porodna težina - kg	<u>32</u>
Težina u dobi od 120 dana - kg	<u>150</u>
Težina u dobi od 210 dana - kg	<u>226</u>
Težina u dobi od 365 dana - kg	<u>370</u>
Dnevni prirast u testnom periodu - g	
Dnevni prirast u ispitnom razdoblju - PH	
Dnevni prirast od rođenja - g	
Visina grebena u dobi od 365 dana - cm	

GENETSKI INDEKS

Ukupna uzgojna vrijednost - 115,1
Indeks rasta - 106,2
Mišićavost - 117,6
Okvir - 117,4
Tip - 127,1
Indeks mišićavosti - 113,2
Veličina - 115,2
Kapacitet - 130,3

Porodna težina - kg	<u>40</u>
Težina u dobi od 120 dana - kg	<u>207</u>
Težina u dobi od 210 dana - kg	<u>349</u>
Težina u dobi od 365 dana - kg	<u>589</u>
Dnevni prirast u testnom periodu - g	<u>1320</u>
Dnevni prirast u ispitnom razdoblju - PH	<u>2053</u>
Dnevni prirast od rođenja - g	
Visina grebena u dobi od 365 dana - cm	<u>134</u>



WAGYU

*** MRAMORIRANOST MESA**
*** PLODNOST**
*** NA KRAVE**



CHIANINA

*** IZVANREDAN RAST**
*** MIŠIČAVOST**
*** FANTASTIČAN DNEVNI PRIRAST**

Porijeklo Češka
HB 166562031 CZ
ID 203000166562031
Rođen 02.03.2005.
Otac HRB LUCIFER
HB: 203031002336
Majka no name
HB: 203000076287246
Majčin otac FERDINAND

Zahvaljujući izvanrednim uzgojnim vrijednostima došao je kao prvi bik ove pasmine u Centar Natural. Njegove kćeri pokazuju fantastičnu izdržljivost u ekstenzivnim uvjetima. Prenosi lagana teljenja, potomci su izdržljivi, snažni i jako brzo napreduju i imaju odličnu konformaciju.

Porijeklo Češka
HB 559932041 CZ
ID 395000559932041
Rođen 13.04.2013.
Otac WSUPER JUNA
HB: 207000664350031
Majka NORMA
HB: 13.038 23601
Majčin otac BAST

Njegov otac SUPER JUNA je fantastičan bikovski otac, šampion na Nacionalnom šou u Brnu 2011.

Njegova majka dolazi iz Njemačke.

LINEARNA OCJENA VANJŠTINE

KONFORMACIJA	MIŠIČAVOST
VT 9	PL 7
DT 7	HR 7
HM 10	ZA 6
TJELESNI KAPACITET	TIP UZGAJANJA
PŠ 7	
HH 7	
DZ 6	7

Porodna težina - kg	<u>37</u>
Težina u dobi od 120 dana - kg	<u>215</u>
Težina u dobi od 210 dana - kg	<u>347</u>
Težina u dobi od 365 dana - kg	<u>553</u>
Dnevni prirast u testnom periodu - g	<u>1591</u>
Dnevni prirast u ispitnom razdoblju - PH	<u>94</u>
Dnevni prirast od rođenja - g	<u>1449</u>
Visina grebena u dobi od 365 dana - cm	<u>136</u>

LINEARNA OCJENA VANJŠTINE

KONFORMACIJA	MIŠIČAVOST
VT 7	PL 8
DT 8	HR 8
HM 10	ZA 7
TJELESNI KAPACITET	TIP UZGAJANJA
PŠ 8	
HH 8	
DZ 8	8

Porodna težina - kg	<u>42</u>
Težina u dobi od 120 dana - kg	<u>255</u>
Težina u dobi od 210 dana - kg	<u>351</u>
Težina u dobi od 365 dana - kg	<u>597</u>
Dnevni prirast u testnom periodu - g	<u>0</u>
Dnevni prirast u ispitnom razdoblju - PH	<u>0</u>
Dnevni prirast od rođenja - g	<u>1455</u>
Visina grebena u dobi od 365 dana - cm	<u>139</u>



SALERS

***ODLIČAN ZA EKSTENZIVAN UZGOJ**
***TIP *MIŠIČAVOST**
***LAGANA TELJENJA**



SALERS

***TIP**
***VISOKI DNEVNI PRIRAST**
***MIŠIČAVOST *KAPACITET**

NEXUS

ZUNA

44

ID IT 021002379500
 HB: 10/608917
 Rođen 5.07.2019.

gGZW **MW** **FW** **FIT**
121/72 **119/82** **99/57** **102/73**

Otac NAMUR
 ID FR 2146373125
ZW: 124 / 115 / +684 -0.01 -0.08
 O.O. VASSLI DE 08 14660364
 M.O. JUCATOR DE 09 48940328

Majka ET DE 09 52012568
 ID ZW: 125 / 116 / +295 +0.14 +0.14
 HL

PROIZVODNJA

kg Mlijeka **+641**
 % Masti **+0.01**
 kg Masti **+28**
 % Proteina **+0.02**
 kg Proteina **+25**

FITNES

Dugovječnost **100/62**
 Perzistencija **104/71**
 Porast proizvodnosti **103/65**
 Protok mlijeka **117/77**
 Zdravlje vimena EGW **106/76**
 Plodnost kćeri FRW **103/59**
 Lakoća teljenja otac **97/72**
 Ponašanje kod mužnje **98/46**

ÖZW **114/77**
 Somatske stanice **104/72**
 Plodnost sjemena
 Lakoća teljenja majka **93/64**
 Vitalnost VIW **92/63**
 Mastitis **107/44**
 Poremećaj plodnosti **100/53**
 Ciste **100/52**
 Mliječna groznica

SLOBODAN OD

ARF, WEF, SMF
Kappa-Kasein AB
 Beta-Kasein A2A2
Uzgajivač

TOVNOŠT

Dnevni prirast **101/58**
 Udio mesa u isječku **100/55**
 Klasa **96/54**



**BROWN
 SWISS**

***PROTOK MLIJEKA
 *EKSTERIJER *A2A2
 *FANTASTIČNA PROIZVODNJA I SASTAV MLIJEKA**

ID IT 021002045985
 HB: 10/608577
 Rođen 22.07.2014.

gGZW **MW** **FW** **FIT**
100/96 **105/99** **104/84** **91/94**

Otac ANIBAL
 ID CH 120.083.025.164
ZW: 114 / 106 / +239 -0.06 +0.03
 O.O. VIGOR US 195.618
 M.O. ZASTER IT 021000782330

Majka BELINDA WEC
 ID IT 021001903716
ZW: 87 / 93 / -295 +0.02 +0.03
3/2 - 8726-4.39-3.68-705
 HL: 2. - 9996-4.55-3.69-824

PROIZVODNJA

kg Mlijeka **-41**
 % Masti **+0.05**
 kg Masti **+2**
 % Proteina **+0.15**
 kg Proteina **+10**

FITNES

Dugovječnost **99/91**
 Perzistencija **94/98**
 Porast proizvodnosti **95/95**
 Protok mlijeka **103/97**
 Zdravlje vimena EGW **101/95**
 Plodnost kćeri FRW **84/89**
 Lakoća teljenja otac **92/98**
 Ponašanje kod mužnje **72/81**

ÖZW **101/96**
 Somatske stanice **101/96**
 Plodnost sjemena **-3%**
 Lakoća teljenja majka **95/93**
 Vitalnost VIW **101/94**
 Mastitis **97/66**
 Poremećaj plodnosti **89/86**
 Ciste **93/84**
 Mliječna groznica **99/77**

SLOBODAN OD

ARF, WEF, SMF, B2F
Kappa-Kasein
 Beta-Kasein
Uzgajivač

TOVNOŠT

Dnevni prirast **105/85**
 Udio mesa u isječku **99/81**
 Klasa **105/82**



**BROWN
 SWISS**

***ODLIČNE KOMPONENTE U MLIJEKU
 *FANTSTIČAN EKSTERIJER
 *MESNATOST *VISOKA POUZDANOST PODATAKA**

ID IT 021001900300**HB:** 10/608524**Rođen** 11.03.2012.**gGZW**
126/88**MW**
112/94**FW**
98/69**FIT**
114/88**Otac** BROOKIN GS**ID** US 198.772

ZW: 104 / 103 / -61 +0.05 +0.10

O.O. PAYOFF US 193.627**M.O.** HURAY DE 09 35830301**Majka** SALLY IT 021001754814**ID** ZW: 112 / 110 / +503 -0.12 -0.04**HL****PROIZVODNJA**

kg Mlijeka **+670**
% Masti **-0.16**
kg Masti **+15**
% Proteina **-0.06**
kg Proteina **+19**

FITNES

Dugovječnost **115/84**
Perzistencija **105/81**
Porast proizvodnosti **105/73**
Protok mlijeka **90/92**
Zdravlje vimena EGW **106/90**
Plodnost kćeri FRW **110/77**
Lakoća teljenja otac **111/78**
Ponašanje kod mužnje **101/57**

ÖZW **120/88**
Somatske stanice **105/91**
Plodnost sjemena
Lakoća teljenja majka **107/73**
Vitalnost VIW **98/71**
Mastitis **107/56**
Poremećaj plodnosti **109/67**
Ciste **103/71**
Mliječna groznica **99/36**

SLOBODAN OD

ARF, SMF, B2F

Kappa-Kasein

Beta-Kasein

Uzgajivač**TOVNOŠT**

Dnevni prirast **99/70**
Udio mesa u isječku **94/66**
Klasa **99/66**

ID 01IT014990127961**BLOOMING x PAYSSLI x AGENDA****Rođen** 2/19/2016**EKSTERIJER**

Tip **125**
Vime **122**
Papci i noge **127**
Uzrast **146**
Mlječna snaga **114**
Dubina tijela **138**
Leđna linija **160**
Nagib zdjelice **96**
Širina zdjelice **104**
Stražnje noge sa strane **121**
Kvaliteta skočnog zgloba **130**
Putice **114**
Visina papka **130**
Vežanost prednjeg vimena **119**
Širina stražnjeg vimena **125**
Visina zadnjeg vimena **123**
Središnji ligament **142**
Dubina vimena **138**
Položaj sisa **138**
Duljina sise **99**

INDEKS PROIZVODNJE

ITE **907**
Rang **97**
Pouzdanost **99**
Kćeri **2285**
Stada **1431**
K-Casein **AB**
Mlijeko kg **599**
Masti % **-0.08**
Masti kg **9**
Proteini % **0.22**
Proteini kg **27**
B. Casein **A1 A2**

INDEKS TIPOVA I FITNESS OSOBINA

Dugovječnost **105**
Brzina mužnje **122**
Somatske stanice **101**
Tjelesna kondicija **58**
Teljenje ind. **113**

**BROWN
SWISS**

***ODLIČNA PROIZVODNJA *EKSTERIJER
*DUGOVJEČNOST
*PLODNOŠT**



**BROWN *ODLIČNA PROIZVODNJA I SASTAV MLIJEKA
SWISS *SUPER TOVNOŠT *EKSTERIJER
*PROTOK MLIJEKA *POUZDANOST PODATAKA**

BRADLEY**SUPERSTAR****46**

Sire ID US 119755026

AI Code NL 783457

NAAB Code 097JE00161

Rođen 18/06/2016

Beta casein A2A2

Kappa casein BB

aAa Code 342516

OTAC JX FARIA BROTHERS MARLO

Očev otac CAL-MART RENEGADE HILARIO

Očeva majka PR FARIA BROTHERS ACTION DEAN

MAJKA BLEU MIST T DAVID MADDY 1

Majčin otac SUNSET CANYON DAVID

Majčina majka BLUE MIST TBONE MADDY 2



JERSEY

***ODLIČNA PROIZVODNJA**
***ZDRAVLJE *UČINKOVITOST**
***PLODNOST *SNIŽAVA SOMATSKE STANICE**

UKUPNI INDEKS

JPI 131
 JUI -0.59
 NM\$ 578
 CM\$ 594
 FM\$ 445

PROIZVODNJA

Mlijeko (lbs) 511
 % F 0.13
 % P 0.12
 Fat (lbs) 53
 P (lbs) 44

EKSTERIJER

Tip 0,40
 Noge i papci 0,00
 Kćeri 285
 Pouzdanost 97%

LINEARNA OCIJENA

Uzrast -0,10
 Mlječna snaga -0,10
 Dubina tijela 0,70
 Širina zdjelice 2,10
 Kondicija 0,00
 Položaj zdjelice 0,60
 Širina zdjelice 0,20
 Položaj stražnjih nogu odostraga -0,10
 Položaj stražnjih nogu sastrane -0,10
 Kut papaka -0,30
 Lokomocija 0,80
 Vežanost prednjeg vimena -0,40
 Smještaj prednjih sisa 1,40
 Duljina sisa 0,0
 Dubina vimena 1,40
 Visina stražnjeg vimena -0,50
 Smještaj stražnjih sisa
 Suspenzorni ligament



MILK STOP BOLUS

Potiče uspješno zasušenje mliječnih krava. Milkstop Bolus je prirodni dodatak, razvijen za smanjenje proizvodnje mlijekapri zasušenju. Suhostaj predstavlja važnu fazu ciklusa laktacije.

U prva tri tjedna nakon zasušenja, krave su pod visokim rizikom od razvoja mastitisa.

Dobro upravljanje prinosom mlijeka u vrijeme zasušivanja je ključno. (kod krava s visokom proizvodnjom povećan je rizik od mastitisa)

MilkStop Bolus ne samo da dovodi do smanjenja mliječnosti prije zasušenja, nego 100% štiti od intramamarne infekcije nakon zasušenja.

- Ako krava ima više od 20 litara mlijeka prije davanja Milkstop-bolusa. On pridonosi smanjenju protoka mlijeka i smanjenju pritiska u vimenu.
- jedan Milkstop-bolus je dovoljno učinkovit. Za otprilike 3 dana vime će biti potpuno suho.
- Daje se 1 bolus prije sušnog razdoblja i još jednom pomuzete kravu.
- 1 bolus je dovoljan za postizanje obećanih rezultata.
- Jedan od prirodnih sastojaka ovog bolusa je menta.
- Znaete da možete savršeno kombinirati Milkstop-bolus s bolusom Udder Vital?

Često se preporuča primjenu bolusa Udder Vital (10-14 dana prije sušnog razdoblja i to će - kao što već znate - podržati zdravlje vimena) i kratko prije zasušenja se daje toj istoj kravi Milkstop-bolus.



Upotreba:

1 bolus 48h prije zasušenja,

Aplicira se oralno pomoću odgovarajućeg aplikatora.

Sastav: Magnezijfosfat

Dikalcijfosfat

Mješavina biljnih ekstrakata

Pakiranje: 10 X 95GR. ROK TRAJANJA: DVIJE GODINE NAKON DATUMA PROIZVODNJE

NOVA GENETIK KRIŽEVCI d.o.o.

Ulica Matije Gupca 34, 48260 Križevci, Hrvatska
novagen131@gmail.com, www.novagenetik.hr

 ovagenetik,  novagen_kz

Direktor

Darko Balić, 095 881 5885

Istraživanje i razvoj

Dr.sc. Ivanka Majić-Balić, dr.vet.med., 099 308 8004

Voditelj prodaje

Dipl.ing.agr. Ivan Masnec, 091 153 1059



1. Centar za skladištenje duboko smrznutog sjemena domaće životinje vrsta govedo: HR 2002004
2. Centar za skladištenje duboko smrznutog i tekućeg sjemena domaće životinjske vrste svinja: HR 0001026
3. Centar za skladištenje tekućeg i duboko smrznutog sjemena domaće životinjske vrste ovca i koza: HR 0001004
4. Centar za skladištenje duboko smrznutog i tekućeg sjemena domaće životinjske vrste konj: HR 2004002
5. Centar za sakupljanje i skladištenje duboko smrznutog i tekućeg sjemena domaće životinjske vrste PAS: HR 0000002