



**KATALOG
BIKOVA
2019/2020**

SIMENTALSKA PASMINA

Rolls	5
Walk	6
Hermelin	7
Helsinki	8
Wobbler	9
Worldcup	10
Varta	11
GS Ersham	12
Eskimo	13
Milan	14
Herz	15
Inkognito	16
Mint	17
Haribo	18
Monty	19
Lewis	20
Pamir	21
Web	22
Magic	23
Wattzahl	24
Wings	25
Heron	26

HOLSTEIN PASMINA

Axxon	27
Ranger	28
Startrek	29
Barkley	30
Treasure	31
Finder	32
Radiator	33
Beatbox	34
Danno	35
Natural	36
Skyfall	37
Brasil	38
Grand	39
Galore	40
Daily	41
Mentor	42
Wifi	43
Peak Chuck	44
Concert	45

TOVNA PASMINA

Dundee, Dalas	46
Bucefal, Astor	47
Borneo, Arnold	48
Tuareg, Zorro	49
Dino, Zoom	50
Burger, Usse	51
Eder, Nexus	52
Zuna, Michl	53
Tonic, Wagus	54
Viagra	55

SMEĐA PASMINA

Noel, Hurvinek	56
Harrison, Vivid	57



NOVA GENETIK KRIŽEVCI d.o.o.

Ulica Matije Gupca 34, 48260 Križevci, Hrvatska
tel +385 48 718 435, fax +385 48 718 435
NovaGen131@gmail.com, www.novagenetik.hr

 novagenetik,  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

POSLOVI

- *Promet visokovrijednog genetskog materijala (sjemeni)
- Goveda, svinja, jarčeva
- *Konzalting: ostvarivanje genetskog potencijala farme
- *Besplatno plansko sparivanje na farmi - SIREMACH
- *Uvoz visokovrijednih čistokrvnih steonih junica svih pasmina
- *Oprema za UO: goveda, svinja, jarčeva, pasa, za embriotransfer
- *Oprema za dermatologiju
- *Molekularna gastronomija
- *Znanstveno istraživački radovi

DRAGI PRIJATELJI

S ponosom predstavljamo naš novi katalog bikova za 2019/2020. godinu osvježen novim dizajnom u kojem smo nastojali prihvatiti vaše sugestije i vaše želje. Naša nova ponuda zaista je fantastična, potrudili smo se da u ponudi imamo dosta novih bikova mliječnih i tovnih pasmina. 25 simentalških bikova od kojih je bik ROLLS GZW 145 (63) najbolji genomski simentalški bik na svijetu, HERMELIN s proizvodnjom mlijeka MW 141 (75%), HELSINKI GZW 139(67%) ,GS ERHSAM GZW 136 (61%) te bik iz domaćeg uzgoja WINGS GZW 130 (60%), MW 124 (64%), FW 113 (65%), FIT 113 (63%). Naša ponuda holštajnskih bikova je znatno pojačana (20) vrhunskih bikova uz već postojeću ponudu DANNO, FINDER, TREASURE, CONCERT koji imaju NVI preko 300, tu su i novi bikovi fantastičnih uzgojnih vrijednosti i odlični za mliječnog robota RANGER NVI 376, BEATBOX NVI 285, AXXON NVI 287, STARTREK NVI 256, BARKLEY TPI 2.626.

Jako smo zadovoljni povratnim informacijama naših uzgajivača svinja za nerastovsko sjeme koje dobivamo od našeg partnera CUS d.o.o Osijek, te nastavljamo dalje s prodajom nerastovskog sjemeni i održavanjem tečajeva za osposobljavanje uzgajivača za osjemenjivanje krmača na vlastitom stadu.

Nastavljamo sa uvozom steonih junica mliječnih pasmina iz Austrije, Njemačke, Nizozemske a zbog interesa uzgajivača uvozimo i steone junice tovnih pasmina iz Češke. Nekoliko farmi je krenulo sa genotipizacijom i stvaranjem stada koje proizvodi A2A2 mlijeko.

Novost u našem radu je konzalting za farmere koji žele imati ekološki-organski uzgoj na farmama, mi imamo proizvode i pripreve na biljnoj bazi koji se mogu koristiti za liječenje na takvim farmama, potpisali smo ekskluzivni ugovor s firmom „AIRMED SCIENCE“ iz Francuske.

Novost je i ponuda besplatnog programa planskog sparivanja na farmi SIREMACH! Nastavljamo sa znanstvenim projektima s Veterinarskim, Agronomskim fakultetom u Zagrebu i Kapošvaru, VGUK.

Nadamo se da ćete pronaći nešto zanimljivo za sebe, te se veselimo daljnjoj suradnji.

S poštovanjem, direktor
Darko Balić

PODACI ZA KATALOG PREUZETI SA

-www.zar.at/de/cz, travanj 2019.

-interBull4/2019.

-crv4all04/2019.04/2019.

-Superbrown Italija travanj 2019.

-www.db.schms.cz travanj 2019.

NVI - Nizozemski Flamanski indeks

NVI je ukupni indeks (ukupna uzgojna vrijednost) koji se koristi u Nizozemskoj i Flandriji za rangiranje bikova prema nacionalnom uzgojnom cilju. To uključuje proizvodne osobine i funkcionalne osobine, kao što su dugovječnost, zdravlje i tip (zdravlje vimena i noge i papci). Osobine u NVI-ju dobivaju težinu na način da se postigne željeni dobitak po osobini. Od travnja 2018. zdravlje nogu i papaka i ušteda troškova hrane uključeni su u NVI.

Koje su prednosti korištenja NVI-ja?

Korištenje bikova s visokim NVI-a dovest će do:

- Poboljšanje proizvodnje i dugovječnosti;
- Niža stopa smrtnosti, što znači manje zamjena u stadu, a samim tim i veći prihod;
- Plodnije i zdravije krave, što će imati pozitivan učinak na prihode

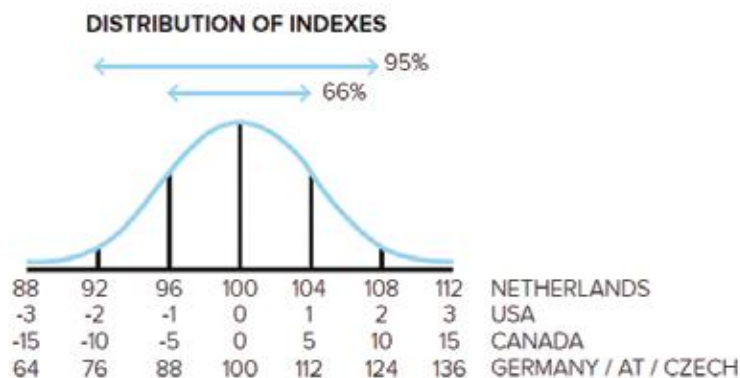
Kako razumjeti NVI?

- 95% Holstein životinja procijenjenih u Nizozemskoj-Flandriji imaju uzgojne vrijednosti između -174 i +174.
- To znači da bikovi čija je uzgojna vrijednost iznad NVI 174 predstavljaju gornjih 2,5% top uzgoja.
- Vrijednosti uzgoja na nizozemskoj ljestvici imaju prosjek 0, a genetsko standardno odstupanje 87.

Tko je odgovoran za procjenu i objavljivanje uzgojnih vrijednosti?

CRV izračunava genomske uzgojne vrijednosti na tjednoj osnovi, za više od 60 osobina a između ostalih je i razvio genomsku procjenu uree, prinosa laktoze, zdravlja papaka, ketoze, preživljavanja teladi, učinkovitosti, hranjenja osobine za mliječnog robota: robotska učinkovitost + interval za mužnju robota + navikavanje junica).

The Animal Evaluation Unit (AEU) iz CRV kooperacije odgovorna je za objavljivanje uzgojnih vrijednosti za bikove u Nizozemskoj i Flandriji, u uskoj suradnji sa savjetodavnim odborom koji čine članovi farmeri, ljudi sa sveučilišta i predstavnici industrije. Procjena uzgojnih vrijednosti temelji se na podacima prikupljenim od krava u Nizozemskoj i Flandriji.



Slika 1. Usporedba uzgojnih vrijednosti

Razumijevanje uzgojnih vrijednosti nije tako komplicirano kao što se čini, vrijednosti i rasponi nizozemskog ocjenjivanja izgledaju drugačije ali ako ih usporedimo s američkim, kanadskim, i njemačkim rezultatima prilično ih lako razumijemo. Grafikon prikazuje raspon ocjena u 4 različite zemlje. Na primjer bik uzgojne vrijednosti 108 na nizozemskoj ljestvici je usporediv sa USA bikom PTAT 2 ili kanadskim bikom +10 ili u GZW sustavu 124.

Kao što možete vidjeti iz distribucije indeksa, 95 % bikova imaju uzgojne vrijednosti između 76 i 124, to znači da se bikovi sa ocjenom preko 124 predstavljaju vrh od 2,5% populacije.

Slika 2. Inka

Majka bika Mint nakon 4. teljenja, sada očekuje 6. teljenje. Ona je fantastična u konformaciji, mlijeku, proizvodnji i fitnesu. U 4. laktaciji dala je 11.147 kg. Mlijeka, 3,63% masnoće 3,49% protein.

PREDNOSTI UPOTREBE SEKSIRANOG SJEMENA

Cilj ove strategije koja dobiva zalet u mliječnoj industriji je da se osjemenjuju samo superiorne junice i krave, te ovaj pristup povećava proporciju zamjena koje dolaze od najboljih majki dostupnih na farmi. Ova strategija se fokusira na kvalitetu prije nego količinu zamjenskih junica. Jako je važno da se, bez obzira da li želimo povećati stado ili zamijeniti postojeće krave, sve potencijalne majke ne bi trebalo promatrati jednako. Cilj je imati profitabilne krave koje donose više novaca zato što proizvode više mlijeka ili imaju visoke komponente, dobro iskorištavaju hranu, lako ostaju bređe, imaju manje zdravstvenih problema, te nema veterinarskih troškova.

Sexirano sjeme prolazi kroz postupak sortiranja u kojem više od 90% spermatozoida u dozi nosi ženski 'X' kromosom i samo manje od 10% sperme nosi muški 'Y' kromosom. Taj omjer omogućuje dobivanje prosječno 90% junica od doze seksiranog sjemena korištenih na farmi.

PREDNOSTI SEKSIRANOG SJEMENA

Upotreba seksiranog sjemena ima veliku prednost za uzgajivače mliječnih goveda za maksimalno povećanje profita na farmi na nekoliko načina:

- Zajamčena proizvodnja ženske teladi za zamjenu ili povećanje stada novoooteljenom ženskom teladi
- Proširenje svojeg stada vlastitim podmlatkom
- Nema potrebe za kupnjom ili uvozom junica
- Poboljšanje biosigurnosti na farmi (ne dolaze nove životinje)
- Smanjenje broja teških teljenja
- Nema stresa za junice te kreće s laktacijom bez problema
- Nema veterinarskih troškova
- Junice lakše ponovo ostaju bređe



Slika 1 . Žensko tele dobivene od seksiranog sjemena na farmi Ivankovo (Osatina grupa)

Koncepcija upotrebom seksiranog sjemena je otprilike 10-15% niža od korištenja konvencionalnog sjemena. Zato je od izuzetne važnosti pravilno rukovanje sjemenom i pravilan odabir životinja koje imaju redovite cikluse (krave) ili junice i u pravo vrijeme tjeranja, sve to će pomoći da postignete najbolje moguće rezultate upotrebom seksiranog sjemena.

Preporuke kod osjemenjivanja:

1. Pripremiti vodenu kupelj na temperaturi između 37 ° C - 38 ° C.
2. Zagrijati pistolet stavljajući ga između odjeće na tijelu.
3. Pomoću pincete podignuti i uzeti dozu sjemena iz spremnika te staviti u vodenu kupelj na 40 do 45 sekundi.
4. Izvaditi pajetu iz vodene kupelji, obrisati i staviti u pistolet.
5. Odrezati pajetu (\pm 1 cm) pod kutom od 90 ° (vodoravno) od vrha pistoleta
6. Paziti da se pistolet ne ohladi
7. Vrijeme između otapanja i osjemenjivanja ne smije biti duže od 5 min maksimalno!
8. Temeljito očistiti vulvu papirnatim ručnikom.
9. Umetnuti pistolet do kraja grlića maternice (roga), na ulazu u tijelo maternice, i isprazniti ga polako.

Stavljanje sjemena na ispravno mjesto od vitalne je važnosti!

- Preporuka je da se sve junice i najbolje krave osjemenjuju se seksiranim sjemenom te je broj ženskog podmlatka veliki, pa se ostale krave mogu osjemeniti sjemenom tovnih pasmina, Od toga uzgajivači mogu profitirati jer mogu povećati svoj prihod od prodaje teladi u križanom uzgoju, križanci idu u tov.

SIMENTALAC



ROLLS

ID	CZ 20.928.064	Uzgjivač	Zemedske Druzstvo
HB	10/606388		Nova Ves CZ
Rođen	25.4.2017.	aAa	516342
Otac	Walk	Majka	
ID	DE 0949532712	ID	CZ 503.547.961
ZW	139/122/+915 -0,14 +0,04	ZW	129/123/+807 +0,02 +0,01
		HL	

PROIZVODNJA	
kg Mlijeka	+1221
% Masti	-0,07
kg Masti	+45
% Proteina	-0,02
kg Proteina	+42

FITNES			
Dugovječnost	127 (66)	ÖZW	148 (72)
Perzistencija	128 (68)	Somatske stanice	119 (66)
Porast proizvodnosti	126 (68)	Plodnost sjemena	
Protok mlijeka	117 (67)	Lakoća teljenja majka	115 (56)
Zdravlje vimena EGW	118 (69)	Mastitis	
Plodnost kćeri FRW	107 (45)	Poremećaj plodnosti	
Lakoća teljenja otac	112 (65)	Ciste	
Vitalnost teladi VW	102 (59)	Mliječna groznica	

TOVNOST	
Dnevni prirast	114 (70)
Udio mesa u isječku	98 (64)
Klasa	110 (69)

EKSTERIJER		64	76	88	100	112	124	136	
Okvir		██████████						89	
Mišićavost		██████████						105	
Noge		██████████						103	
Vime		██████████						119	
Visina križa	niska	██████████						visoka	86
Duljina zdjelice	kratka	██████████						duga	94
Širina zdjelice	uska	██████████						široka	103
Dubina trupa	plitak	██████████						dubok	96
Položaj zdjelice	nadgrađena	██████████						oborena	89
Kut skočnog zgloba	strm	██████████						sabljust	87
Izraženost sk. zgloba	pun	██████████						suh	96
Putice	medvjede	██████████						strme	97
Kut papaka	niski	██████████						visoki	100
Duljina pr. vimena	kratko	██████████						dugo	93
Duljina st. vimena	kratko	██████████						dugo	110
Vežanost pr. vimena	labavo	██████████						čvrsto	115
Suspenzorni ligament	neizražen	██████████						izražen	104
Dubina vimena	obješeno	██████████						visoko v.	106
Duljina sisa	kratke	██████████						duge	96
Debljina sisa	tanke	██████████						debele	90
Položaj prednjih sisa	prema van	██████████						unutra	121
Položaj zadnjih sisa	prema van	██████████						unutra	125
Čistoća vimena	manjkavo	██████████						čisto	100

Slobodan od	ARF, DWF, ZLF, TPF, B2F, F5F	KK	AA	5
Nositelj	F2C	BK	A1A1	

gGZW	145 (63)
MW	131 (68)
FW	108 (67)
FIT	127 (66)

	ZDRAVLJE	+6
--	-----------------	-----------

	UČINKOVITOST	+13
--	---------------------	------------

★ ★ ★ ★

***NAJBOLJI SIMENTALSKI BIK NA SVIJETU**

***PROIZVODNJA**

***DUGOVJEČNOST**

***PERZISTENCIJA**

***ZDRAVLJE VIMENA**

***LAGANA TELJENJA**

PROIZVODNJA	DUGOVJEČNOST	VIME	LAKA TELJENJA

Prvak svijeta!

S pravom je trenutno najbolji genomski simentalni bik na svijetu, najučinkovitiji mladi bik (efikasnost 13%).

Vrhunske uzgojne vrijednosti GZW 145, mlijeko MW 131 (+1221 kg), izvrsne ocjene za Fitnes 127, s dugim produktivnim životom (127) i dobrim rezultatima na važnim zdravstvenim značajkama kao što su zdravlje vimena (118), somatske stan. (118), plodnost (107) te perzistencija (128), također ima i lagana teljenja (112/115), što ga čini idealnim za junice.

MLIJEKO
100-Tg
1. Laktacija
2. Laktacija
3. Laktacija
Broj kćeri

SIMENTALAC**WALK**

ID	09 49532712	Uzgjivač	Schurer-Hammon
HB	10/180493		GbR
Rođen	18.9.2014.	aAa	534162
Otac	Watt	Majka	Loreen
ID	DE 09 45875179	ID	DE 09 47380093
ZW	134/ 117/ +935 -0,28 -0,01	ZW	118/ 118/ +350 +0,21 +0,10
			2/2 - 8167-4,61-3,87-693
		HL	2. - 8254-4,65-3,82-698

PROIZVODNJA	
kg Mlijeka	+915
% Masti	-0,14
kg Masti	+26
% Proteina	+0,04
kg Proteina	+36

TOVNOŠĆ	
Dnevni prirast	114 (70)
Udio mesa u isječku	98 (64)
Klasa	110 (69)

EKSTERIJER	64	76	88	100	112	124	136
Okvir	████████						84
Mišićavost	████████████████						110
Noge	██████████████						99
Vime	██████████████████						114
Visina križa	niska	████████				visoka	78
Duljina zdjelice	kratka	██████████████				duga	91
Širina zdjelice	uska	██████████████				široka	105
Dubina trupa	plitak	██████████████				dubok	95
Položaj zdjelice	nadgrađena	██████████████				oborena	92
Kut skočnog zgloba	strm	██████████████				sabljust	90
Izraženost sk. zgloba	pun	██████████████				suh	85
Putice	medvjede	██████████████				strme	101
Kut papaka	niski	██████████████				visoki	105
Duljina pr. vimena	kratko	██████████████				dugo	95
Duljina st. vimena	kratko	██████████████				dugo	111
Vežanost pr. vimena	labavo	██████████████				čvrsto	113
Suspenzorni ligament	neizražen	██████████████				izražen	114
Dubina vimena	obješeno	██████████████				visoko v.	98
Duljina sisa	kratke	██████████████				duge	110
Debljina sisa	tanke	██████████████				debele	95
Položaj prednjih sisa	prema van	██████████████				unutra	121
Položaj zadnjih sisa	prema van	██████████████				unutra	123
Čistoća vimena	manjkavo	██████████████				čisto	100

Slobodan od	ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F	KK		6
Nositelj	F5C	BK	A1A2	

gGZW	139 (75)
MW	122 (77)
FW	118 (98)
CRV FIT	125 (74)

	ZDRAVLJE	+7
--	-----------------	-----------

	UČINKOVITOST	+10
--	---------------------	------------

★ ★ ★ ★ ★

***MLIJEKO**

***MESO**

***FITNES**

***VIME**

PROIZVODNJA	DUGOVJEČNOST	VIME	LAKA TELJENJA

Još uvijek se drži na vrhu top liste. GZW 139, vrhunske vrijednosti za mlijeko +915 kg. ml. MW 122.

Odlična mesnatost FW 118, fantastičan fitness FIT 125, dobra plodnost sjemena +1, dugovječnost 123, već ima prve kćeri u proizvodnji, kćeri imaju dobro zdravlje +7%, i vrlo efikasne i nezahtjevne kćeri +10%.

MLIJEKO	100-Tg
1. Laktacija	
2. Laktacija	
3. Laktacija	
Broj kćeri	

SIMENTALAC



HERMELIN

ID	DE 09 51697464	Uzgajivač	Burger Dieter Gbr
HB	10/857697		Bad-Windsheim
Rođen	5.12.2016.	aAa	
Otac	Herzschlag	Majka	Rodica
ID	AT 303.304.428	ID	DE 09 46187255
ZW	141/ 148/ +1836 +0,10 -0,05	ZW	118/ 110/ +492 -0,13 +0,00
			3/3 - 12355-4,21-3,65-971
		HL	3. - 13182-4,46-3,63-1067

PROIZVODNJA

kg Mlijeka	+1184
% Masti	+0,27
kg Masti	+72
% Proteina	+0,03
kg Proteina	+44

TOVNOŠT

Dnevni prirast	115 (72)
Udio mesa u isječku	98 (67)
Klasa	107 (71)

FITNES

Dugovječnost	106 (69)	ÖZW	132 (76)
Perzistencija	102 (75)	Somatske stanice	105 (73)
Porast proizvodnosti	113 (71)	Plodnost sjemena	
Protok mlijeka	115 (74)	Lakoća teljenja majka	104 (61)
Zdravlje vimena EGW	109 (75)	Mastitis	
Plodnost kćeri FRW	84 (52)	Poremećaj plodnosti	
Lakoća teljenja otac	101 (70)	Ciste	
Vitalnost teladi VIW	108 (60)	Mliječna groznica	

EKSTERIJER

	64	76	88	100	112	124	136	
Okvir	████████████████████							108
Mišićavost	██████████████████							102
Noge	██████████████████							101
Vime	██████████████████							127
Visina križa	niska	██████████████████				visoka	109	
Duljina zdjelice	kratka	██████████████████				duga	107	
Širina zdjelice	uska	██████████████████				široka	111	
Dubina trupa	plitak	██████████████████				dubok	105	
Položaj zdjelice	nadgrađena	██████████████████				oborena	95	
Kut skočnog zgloba	strm	██████████████████				sabljust	94	
Izraženost sk. zgloba	pun	██████████████████				suh	91	
Putice	medvjede	██████████████████				strme	101	
Kut papaka	niski	██████████████████				visoki	105	
Duljina pr. vimena	kratko	██████████████████				dugo	115	
Duljina st. vimena	kratko	██████████████████				dugo	108	
Vežanost pr. vimena	labavo	██████████████████				čvrsto	114	
Suspenzorni ligament	neizražen	██████████████████				izražen	113	
Dubina vimena	obješeno	██████████████████				visoko v.	110	
Duljina sisa	kratke	██████████████████				duge	91	
Debljina sisa	tanke	██████████████████				debele	94	
Položaj prednjih sisa	prema van	██████████████████				unutra	118	
Položaj zadnjih sisa	prema van	██████████████████				unutra	115	
Čistoća vimena	manjkavo	██████████████████				čisto	108	

Slobodan od	ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F	KK	AB	7
Nositelj		BK	A1A1	

gGZW	138 (68)
MW	141 (75)
FW	107 (70)
CRV FIT	101 (70)

	ZDRAVLJE	+0
--	-----------------	-----------

	UČINKOVITOST	+10
--	---------------------	------------

★ ★ ★ ★ ★

***BIKOVSKI OTAC!**
***FANTASTIČNA PROIZVODNJA!**
***MW 141!!!**
***VIME**
***PROTOK MLIJEKA**
***OKVIR**

PROIZVODNJA	DUGOVJEČNOST	VIME	KONFORMACIJA

Još jedan od fantastičnih Herzschlagovih sinova (6. od 51) izuzetno visoka proizvodnja mlijeka. MW 141, +1.184 +0,27 +0,03, fantastično vime 127, dobar protok mlijeka 115, odličan okvir 108, preporuka za krave, (težina teljenja 101).

MLIJEKO	
100-Tg	
1. Laktacija	
2. Laktacija	
3. Laktacija	
Broj kćeri	

SIMENTALAC



HELSINKI

ID	DE 09 51373162	Uzgjivač	Schurer-Hammon Gbr
HB	10/180866		Oettingen
Rođen	30.7.2016.	aAa	
Otac	Herzschlag	Majka	Lamore
ID	AT 303.304.428	ID	DE 09 49532703
ZW	141/148/ +1836 +0,10 -0,05	ZW	133/ 120/ +743 -0,04 +0,03
			2/2 - 7542-4,00-3,51-567
		HL	1. - 8253-4,03-3,48-620

PROIZVODNJA	FITNES	ÖZW	135 (75)
kg Mlijeka +1373	Dugovječnost 110 (67)	Somatske stanice	102 (70)
% Masti -0,07	Perzistencija 117 (72)	Plodnost sjemena	-4%
kg Masti +51	Porast proizvodnosti 108 (68)	Lakoća teljenja majka	110 (62)
% Proteina -0,08	Protok mlijeka 109 (71)	Mastitis	
kg Proteina +41	Zdravlje vimena EGW 105 (72)	Poremećaj plodnosti	
	Plodnost kćeri FRW 98 (50)	Ciste	
	Lakoća teljenja otac 115 (94)	Mliječna groznica	
	Vitalnost teladi VIW 109 (75)		

EKSTERIJER	64	76	88	100	112	124	136
Okvir	██						105
Mišićavost	██						108
Noge	██						103
Vime	██						117
Visina križa	niska	██				visoka	102
Duljina zdjelice	kratka	██				duga	107
Širina zdjelice	uska	██				široka	111
Dubina trupa	plitak	██				dubok	107
Položaj zdjelice	nadgrađena	██				oborena	88
Kut skočnog zgloba	strm	██				sabljust	98
Izraženost sk. zgloba	pun	██				suh	94
Putice	medvjede	██				strme	104
Kut papaka	niski	██				visoki	108
Duljina pr. vimena	kratko	██				dugo	108
Duljina st. vimena	kratko	██				dugo	92
Vežanost pr. vimena	labavo	██				čvrsto	116
Suspenzorni ligament	neizražen	██				izražen	117
Dubina vimena	obješeno	██				visoko v.	113
Duljina sisa	kratke	██				duge	95
Debljina sisa	tanke	██				debele	86
Položaj prednjih sisa	prema van	██				unutra	103
Položaj zadnjih sisa	prema van	██				unutra	108
Čistoća vimena	manjkavo	██				čisto	102

Slobodan od	ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F	KK	AB	8
Nositelj		BK	A1A1	

gGZW	139 (67)
MW	133 (72)
FW	112 (68)
CRV FIT	111 (70)

ZDRAVLJE +

UČINKOVITOST +

***BIKOVSKI OTAC!**
***VISOKA PROIZVODNJA**
***MIŠIČAVOST**
***NOGE I PAPCI**
***VIME**
***LAGANA TELJENJA**

PROIZVODNJA **NOGE I PAPCI** **VIME** **LAKA TELJENJA**

KONFORMACIJA

Iznimno učinkovit bik s GZW-om od 139, u kombinaciji s obilnom proizvodnjom mlijeka (+1373 kg) i visokim indeksom za tovnost (112).

Na kćeri prenosi dobro vime (117), kao i pouzdano lagana teljenja lagana teljenja. 115 (94%).

Preporuka za junice!

MLIJEKO
100-Tg
1. Laktacija
2. Laktacija
3. Laktacija
Broj kćeri

SIMENTALAC



WOBBLER

ID	DE 09 46673832	Uzgjivač	Epp Magnus Jun.
HB	10/851361		Valley
Rođen	13.9.2011.	aAa	432561
Otac	Watnox	Majka	Sindi
ID	DE 09 38662295	ID	DE 09 41277398
ZW	115/108/ +110 +0,08 +0,10	ZW	113/108/ +443 -0,16 +0,01
			5/5 - 9610-3,72-3,62-705
		HL	2 - 10506-3,75-3,64-774

PROIZVODNJA

kg Mlijeka	+958
% Masti	-0,20
kg Masti	+23
% Proteina	-0,04
kg Proteina	+30

TOVNOŠT

Dnevni prirast	102 (99)
Udio mesa u isječku	105 (99)
Klasa	109 (99)

EKSTERIJER

	64	76	88	100	112	124	136	
Okvir	██							104
Mišićavost	██							109
Noge	██							114
Vime	██							107
Visina križa	niska	██					visoka	106
Duljina zdjelice	kratka	██					duga	103
Širina zdjelice	uska	██					široka	103
Dubina trupa	plitak	██					dubok	100
Položaj zdjelice	nadgrađena	██					oborena	105
Kut skočnog zgloba	strm	██					sabljust	98
Izraženost sk. zgloba	pun	██					suh	99
Putice	medvjede	██					strme	109
Kut papaka	niski	██					visoki	108
Duljina pr. vimena	kratko	██					dugo	108
Duljina st. vimena	kratko	██					dugo	107
Vežanost pr. vimena	labavo	██					čvrsto	106
Suspenzorni ligament	neizražen	██					izražen	101
Dubina vimena	obješeno	██					visoko v.	99
Duljina sisa	kratke	██					duge	93
Debljina sisa	tanke	██					debele	102
Položaj prednjih sisa	prema van	██					unutra	106
Položaj zadnjih sisa	prema van	██					unutra	101
Čistoća vimena	manjkavo	██					čisto	101

Slobodan od Nositelj	ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F	KK		9
		BK	A1A2	

gGZW	133 (98)
MW	119 (99)
FW	108 (99)
CRV FIT	115 (97)

	ZDRAVLJE	+5
--	-----------------	-----------

	UČINKOVITOST	+8
--	---------------------	-----------

***PROIZVODNJA**
***ZDRAVLJE**
***UČINKOVITOST**
***DUGOVJEČNOST**
***LAGANA TELJENJA**

PROIZVODNJA	DUGOVJEČNOST	LAKA TELJENJA	ZDRAVLJE

UČINKOVITOST

I dalje drži čvrsto svoju visoku poziciju na top ljestvici, zahvaljujući svojim vrlo produktivnim kćerima.

Njegova uzgojna vrijednost za proizvodnju mlijeka MW 119 (+958 -0,20 -0,04) s ocjenom od + 8% za bolju životnu učinkovitost i +5% za životno zdravlje.

Wobler daje nezahtjevne, mirne i učinkovite krave srednje veličine, s vrlo dobrim nogama i papcima (114) i zdravljem vimena (115). dugovječnost (122), te se lagano tele (117) i daju vitalnu i živahnu telad (110).

MLIJEKO

100-Tg	1446	2559-3,91-3,12-180
1. Laktacija	1340	6880-4,04-3,37-510
2. Laktacija	803	786-3,98-3,50-597
3. Laktacija	93	9211-3,91-3,48-680
Broj kćeri	434	

SIMENTALAC



gGZW 133 (65)
MW 125 (66)
FW 104 (67)
CRV FIT 122 (68)

ZDRAVLJE +8

UČINKOVITOST +9



***BIKOVSKI OTAC!**

***MLIJEKO**

***FITNES**

***EKSTERIJER**

***LAGANA TELJENJA**

***BETA KAZEIN A2A2**

ID DE 09 51373137	Uzgjivač Schurer-Hammon
HB 10/180838	Oettingen
Rođen 6.6.2016.	aAa 342561
Otac GS Wertvoll	Majka Lamore
ID AT 682.079.528	ID DE 09 49532703
ZW 117/ 120/ +845 -0,01 -0,07	ZW 133/ 120/ +743 -0,04 +0,03
	2/2 - 7542-4,00-3,51-567
	HL 1. - 8253-4,03-3,48-620

PROIZVODNJA

kg Mlijeka	+1101
% Masti	-0,10
kg Masti	+37
% Proteina	-0,06
kg Proteina	+33

TOVNOŠT

Dnevni prirast	110 (71)
Udio mesa u isječku	101 (64)
Klasa	101 (68)

FITNES

Dugovječnost	118 (65)	ÖZW 133 (75)
Perzistencija	105 (66)	Somatske stanice 120 (67)
Porast proizvodnosti	114 (66)	Plodnost sjemena 0%
Protok mlijeka	100 (69)	Lakoća teljenja majka 112 (71)
Zdravlje vimena EGW	120 (69)	Mastitis -
Plodnost kćeri FRW	116 (45)	Poremećaj plodnosti -
Lakoća teljenja otac	111 (99)	Ciste -
Vitalnost teladi VIW	104 (90)	Mliječna groznica -



EKSTERIJER

	64	76	88	100	112	124	136	
Okvir	████████████████████							119
Mišićavost	██████████████████							104
Noge	██████████████							104
Vime	████████████████████							119
Visina križa	niska	██████████████████				visoka	118	
Duljina zdjelice	kratka	██████████████████				duga	123	
Širina zdjelice	uska	██████████████				široka	114	
Dubina trupa	plitak	██████████████████				dubok	119	
Položaj zdjelice	nadgrađena	██████████████				oborena	103	
Kut skočnog zgloba	strm	██████████████				sabljust	100	
Izraženost sk. zgloba	pun	██████████				suh	88	
Putice	medvjede	██████████████				strme	108	
Kut papaka	niski	██████████████				visoki	116	
Duljina pr. vimena	kratko	██████████████				dugo	105	
Duljina st. vimena	kratko	██████████████				dugo	102	
Vežanost pr. vimena	labavo	██████████████				čvrsto	112	
Suspenzorni ligament	neizražen	██████████████				izražen	109	
Dubina vimena	obješeno	██████████████				visoko v.	113	
Duljina sisa	kratke	██████████				duge	93	
Debljina sisa	tanke	██████████				debele	97	
Položaj prednjih sisa	prema van	██████████████				unutra	105	
Položaj zadnjih sisa	prema van	██████████████				unutra	112	
Čistoća vimena	manjkavo	██████████				čisto	108	

Odličan primjer Top bika za uzgoj vitalne i izvanredno ekonomične teladi.

Sa +1101 kg mlijeka i (+9) za učinkovitost, njegove kćeri će ubrzo povećati proizvodnju na farmi i popuniti štalu sa zdravim kravama (+8) za životno zdravlje, s odličnim vimenima (119) i dugovječnošću (118), te laganim teljenjima (111).

Slobodan od Nositelj ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F **KK AA** **BK A2A2** **10**

MLIJEKO
100-Tg
1. Laktacija
2. Laktacija
3. Laktacija
Broj kćeri



gGZW **130 (72)**
MW **121 (74)**
FW **104 (89)**
CRV **FIT** **119 (73)**

ZDRAVLJE **+9**

UČINKOVITOST **+6**



***MLIJEKO**
***FITNES**
***VIME**
***LAGANA TELJENJA**

ID	DE 09 50350294	Uzgajivač	Schurer-Hammon
HB	10/180594		Oettingen
Rođen	27.4.2015.	aAa	
Otac	Valeur	Majka	Glucke
ID	DE 09 47698886	ID	DE 09 47380178
ZW	118/ 109/ +519 -0,25 +0,04	ZW	131/ 122/ +661 +0,08 +0,08
			1/1 - 9001-4,72-4,02-787
		HL	1. - 9001-4,72-4,02-787

PROIZVODNJA	
kg Mlijeka	+766
% Masti	-0,03
kg Masti	+29
% Proteina	+0,03
kg Proteina	+29

FITNES		ÖZW	122 (81)
Dugovječnost	113 (70)	Somatske stanice	101 (72)
Perzistencija	108 (74)	Plodnost sjemena	+1%
Porast proizvodnosti	86 (74)	Lakoća teljenja majka	113 (81)
Protok mlijeka	99 (73)	Mastitis	-
Zdravlje vimena EGW	105 (74)	Poremećaj plodnosti	-
Plodnost kćeri FRW	115 (52)	Ciste	-
Lakoća teljenja otac	107 (99)	Mliječna groznica	-
Vitalnost teladi VIW	116 (96)		

TOVNOŠT	
Dnevni prirast	113 (92)
Udio mesa u isječku	96 (87)
Klasa	105 (90)

EKSTERIJER	64	76	88	100	112	124	136
Okvir	██████████						103
Mišićavost	██████████						106
Noge	██████████						100
Vime	██████████						117
Visina križa	niska	██████████				visoka	102
Duljina zdjelice	kratka	██████████				duga	108
Širina zdjelice	uska	██████████				široka	105
Dubina trupa	plitak	██████████				dubok	99
Položaj zdjelice	nadgrađena	██████████				oborena	104
Kut skočnog zgloba	strm	██████████				sabljust	95
Izraženost sk. zgloba	pun	██████████				suh	91
Putice	medvjede	██████████				strme	107
Kut papaka	niski	██████████				visoki	109
Duljina pr. vimena	kratko	██████████				dugo	104
Duljina st. vimena	kratko	██████████				dugo	104
Vežanost pr. vimena	labavo	██████████				čvrsto	110
Suspenzorni ligament	neizražen	██████████				izražen	103
Dubina vimena	obješeno	██████████				visoko v.	107
Duljina sisa	kratke	██████████				duge	82
Debljina sisa	tanke	██████████				debele	90
Položaj prednjih sisa	prema van	██████████				unutra	124
Položaj zadnjih sisa	prema van	██████████				unutra	117
Čistoća vimena	manjkavo	██████████				čisto	94



Top bik s odličnom proizvodnjom MW 121, fantastičan fitness FIT 119, vitalna i zdrava telad (116), te odlična plodnost sjemena +1, kao i plodnost kćeri 115.

Preporuka za junice, lakoća teljenja 107 s pouzdanošću od 99%.

MLIJEKO
100-Tg
1. Laktacija
2. Laktacija
3. Laktacija
Broj kćeri

Slobodan od Nositelj ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F **KK** AA **BK** A2A2 **11**



GS EHRSAM

ID	AT 303.508.538	Uzgajivač	Sitka Engelbert
HB	10/606358		Miesenbach
Rođen	25.2.2017.	aAa	
Otac	Etoscha	Majka	Rewana
ID	DE 09 48786057	ID	AT 682.087.528
ZW	127/116/ +650 -0,05 +0,00	ZW	122/120/ +977 -8,14 -8,07
			2/1 - 10057/-4,32-3,58-795
		HL	1. - 10057-4.32-3.58-795

PROIZVODNJA	
kg Mlijeka	+862
% Masti	-8,06
kg Masti	+31
% Proteina	-0,04
kg Proteina	+27

TOVNOŠT	
Dnevni prirast	117 (69)
Udio mesa u isječku	112 (63)
Klasa	107 (68)

FITNES		ÖZW	132 (71)
Dugovječnost	119 (65)	Somatske stanice	109 (64)
Perzistencija	104 (66)	Plodnost sjemena	-
Porast proizvodnosti	95 (65)	Lakoća teljenja majka	111 (56)
Protok mlijeka	110 (65)	Mastitis	-
Zdravlje vimena EGW	109 (67)	Poremećaj plodnosti	-
Plodnost kćeri FRW	118 (43)	Ciste	-
Lakoća teljenja otac	109 (63)	Mliječna groznica	-
Vitalnost teladi VIW	111 (58)		

EKSTERIJER	64	76	88	100	112	124	136
Okvir	██████████						97
Mišićavost	██████████						99
Noge	██████████						111
Vime	██████████						121
Visina križa	niska	██████████				visoka	96
Duljina zdjelice	kratka	██████████				duga	101
Širina zdjelice	uska	██████████				široka	104
Dubina trupa	plitak	██████████				dubok	97
Položaj zdjelice	nadgrađena	██████████				oborena	101
Kut skočnog zgloba	strm	██████████				sabljust	105
Izraženost sk. zgloba	pun	██████████				suh	112
Putice	medvjede	██████████				strme	106
Kut papaka	niski	██████████				visoki	108
Duljina pr. vimena	kratko	██████████				dugo	108
Duljina st. vimena	kratko	██████████				dugo	105
Vežanost pr. vimena	labavo	██████████				čvrsto	116
Suspenzorni ligament	neizražen	██████████				izražen	105
Dubina vimena	obješeno	██████████				visoko v.	104
Duljina sisa	kratke	██████████				duge	93
Debljina sisa	tanke	██████████				debele	107
Položaj prednjih sisa	prema van	██████████				unutra	110
Položaj zadnjih sisa	prema van	██████████				unutra	107
Čistoća vimena	manjkavo	██████████				čisto	101

Slobodan od	ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F	KK	AA	12
Nositelj		BK	A1A2	

gGZW	136 (61)
MW	121 (66)
FW	115 (66)
CRV FIT	122 (64)

	ZDRAVLJE	+
--	-----------------	---

	UČINKOVITOST	+
--	---------------------	---



- *MLIJEKO
- *MESO
- *VIME
- *LAGANA TELJENJA



Sin poznatog bika ETOSCHA, fantastične uzgojne vrijednosti GZW 136, odlično mlijeko i sastav mlijeka MW 121 (+862 -0,06 +31 -0,04 +27), također odličan i za meso FW 115.

Daje kćeri srednjeg okvira, dugovječne (119) s odličnim vimenima 121, te lagana teljenja i živahnu i vitalnu telad 111.

MLIJEKO	100-Tg
1. Laktacija	
2. Laktacija	
3. Laktacija	
Broj kćeri	

SIMENTALAC



ESKIMO

gGZW 134 (67)

MW 125 (72)

FW 109 (67)

CRV FIT 116 (69)

ZDRAVLJE +4

UČINKOVITOST +9



***BIKOVSKI OTAC!**

***VISOKA PROIZVODNJA**

***FITNES**

***LAGANA TELJENJA**

***DUGOVJEČNOST**

***PERZISTENCIJA**

ID DE 09 52315545 **Uzgajivač** Rappensperger-Franz
HB 10/180865 **Erharting**
Rođen 29.7.2016. **aAa** 4562331

Otac Epinal **Majka** Anis
ID DE 0949469448 **ID** DE 0949469448
ZW 122/ 124/ +1075 -0,17 +0,01 **ZW** 126/121/ +1031 -0,17 -0,06
HL 2. - 11340-4,01-3,50-852

PROIZVODNJA
 kg Mlijeka +1266
 % Masti -0,25
 kg Masti +31
 % Proteina -0,06
 kg Proteina +40

TOVNOŠT
 Dnevni prirast 114 (71)
 Udio mesa u isječku 96 (64)
 Klasa 113 (68)

FITNES
 Dugovječnost 120 (66) **ÖZW** 130 (75)
 Perzistencija 118 (72) Somatske stanice 106 (70)
 Porast proizvodnosti 104 (68) Plodnost sjemena -1%
 Protok mlijeka 105 (71) Lakoća teljenja majka 99 (61)
 Zdravlje vimena EGW 106 (72) Mastitis -
 Plodnost kćeri FRW 98 (48) Poremećaj plodnosti -
 Lakoća teljenja otac 117 (94) Ciste -
 Vitalnost teladi VW 113 (75) Mliječna groznica -

PROIZVODNJA NOGE I PAPCI VIME LAKA TELJENJA

DUGOVJEČNOST KONFORMACIJA PROTEINI

EKSTERIJER	64	76	88	100	112	124	136	
Okvir	██							102
Mišićavost	██							107
Noge	██							106
Vime	██							112
Visina križa	niska	██					visoka	100
Duljina zdjelice	kratka	██					duga	104
Širina zdjelice	uska	██					široka	107
Dubina trupa	plitak	██					dubok	105
Položaj zdjelice	nadgrađena	██					oborena	112
Kut skočnog zgloba	strm	██					sabljust	90
Izraženost sk. zgloba	pun	██					suh	90
Putice	medvjede	██					strme	112
Kut papaka	niski	██					visoki	103
Duljina pr. vimena	kratko	██					dugo	110
Duljina st. vimena	kratko	██					dugo	104
Vežanost pr. vimena	labavo	██					čvrsto	97
Suspenzorni ligament	neizražen	██					izražen	104
Dubina vimena	obješeno	██					visoko v.	98
Duljina sisa	kratke	██					duge	80
Debljina sisa	tanke	██					debele	93
Položaj prednjih sisa	prema van	██					unutra	118
Položaj zadnjih sisa	prema van	██					unutra	121
Čistoća vimena	manjkavo	██					čisto	102

Fantastična kombinacija EPINAL x WOBLER, vrhunska proizvodnja mlijeka MW 125 ((+1266 -0,25 +31 -0,06 +40), kćeri efikasne +9%, zdrave +4%, dugovječne 120, perzistentna proizvodnja 118, lagana teljenja s visokom pouzdanošću podataka 117 (94%).

Preporuka za junice!

MLIJEKO
100-Tg
1. Laktacija
2. Laktacija
3. Laktacija
Broj kćeri

Slobodan od Nositelj ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F

KK AB
BK A1A2

13

SIMENTALAC**MILAN****gGZW 133 (68)**

NATURAL

MW 118 (73)**FW 116 (68)****FIT 120 (71)****ZDRAVLJE**

+

**UČINKOVITOST**

+

***MLIJEKO*****VIME*****OKVIR*****MIŠIČAVOST*****LAGANA TELJENJA**

ID	DE 09 51431985	Uzgajivač	Natural (CC)
HB	10/862109		
Rođen	27.6.2016.	aAa	
Otac	Mahango Pp*	Majka	Calibra
ID	DE 09 48097266	ID	DE 09 46809660
ZW	138/127/ +1093 +0,03 -0,07	ZW	115/108/ +401 -0,11 +0,00
			3/3 -7460-4,45-3,44-589
		HL	2. - 9152-4,67-3,46-744

PROIZVODNJA

kg Mlijeka	+984
% Masti	-0,16
kg Masti	+27
% Proteina	-0,12
kg Proteina	+24

FITNES

Dugovječnost	116 (71)	ÖZW	132 (76)
Perzistencija	114 (73)	Somatske stanice	111 (71)
Porast proizvodnosti	111 (73)	Plodnost sjemena	-
Protok mlijeka	106 (72)	Lakoća teljenja majka	110 (60)
Zdravlje vimena EGW	113 (73)	Mastitis	-
Plodnost kćeri FRW	110 (53)	Poremećaj plodnosti	-
Lakoća teljenja otac	111 (65)	Ciste	-
Vitalnost teladi VIW	107 (59)	Mliječna groznica	-

TOVNOŠT

Dnevni prirast	109 (72)
Udio mesa u isječku	109 (65)
Klasa	117 (69)



PROIZVODNJA



NOGE I PAPCI



VIME



LAKA TELJENJA



DUGOVJEČNOST



PLODNOST



KONFORMACIJA



PROTEINI

EKSTERIJER

64 76 88 100 112 124 136

Okvir		108
Mišićavost		114
Noge		100
Vime		110
Visina križa	niska	visoka 107
Duljina zdjelice	kratka	duga 110
Širina zdjelice	uska	široka 105
Dubina trupa	plitak	dubok 108
Položaj zdjelice	nadgrađena	oborena 128
Kut skočnog zgloba	strm	sabljust 96
Izraženost sk. zgloba	pun	suh 94
Putice	medvjeđe	strme 104
Kut papaka	niski	visoki 109
Duljina pr. vimena	kratko	dugo 110
Duljina st. vimena	kratko	dugo 93
Vežanost pr. vimena	labavo	čvrsto 115
Suspenzorni ligament	neizražen	izražen 99
Dubina vimena	obješeno	visoko v. 105
Duljina sisa	kratke	duge 111
Debljina sisa	tanke	debele 97
Položaj prednjih sisa	prema van	unutra 102
Položaj zadnjih sisa	prema van	unutra 104
Čistoća vimena	manjkavo	čisto 104

Bik s odličnim dvojnim osobinama, vrhunska proizvodnja i sastav mlijeka (MW 118 (+984 -0,16 +27 -0,12 +24), također ima vrhunske parametre za proizvodnju mesa kao i mišićavost.

Odličan za junice a osobito za kćeri bikova koje imaju slabu mišićavost.

Preporuka za mliječnog robota!

MLIJEKO**100-Tg****1. Laktacija****2. Laktacija****3. Laktacija****Broj kćeri**

Slobodan od ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F

Nositelj

KK AB

BK A1A2

14



SIMENTALAC

HERZ

gGZW 119 (93)
MW 117 (98)
FW 106 (99)
CRV FIT 102 (89)

ZDRAVLJE +7

UČINKOVITOST +1



***PROIZVODNJA**
***PLODNOST**
***OKVIR**
***NOGE I PAPCI**

ID	DE 09 49731115	Uzgajivač	Schleicher Josef
HB	10/171580		Hemau
Rođen	9.2.2014.	aAa	
Otac	Hurrigan	Majka	Livana
ID	DE 09 46527092	ID	DE 09 42037000
ZW	121/ 123/ +850 +0,01 +0,01	ZW	117/110/ +37 +0,18 +0,15
			6/6 - 11305-4,62-3,63-933
		HL	2. - 11935-4,57-3,70-988

PROIZVODNJA

kg Mlijeka	+266
% Masti	+0,15
kg Masti	+23
% Proteina	+0,21
kg Proteina	+25

TOVNOŠT

Dnevni prirast	117 (99)
Udio mesa u isječku	92 (99)
Klasa	111 (99)

FITNES

Dugovječnost	108 (81)	ÖZW	114 (95)
Perzistencija	123 (99)	Somatske stanice	109 (97)
Porast proizvodnosti	106 (98)	Plodnost sjemena	+3%
Protok mlijeka	102 (99)	Lakoća teljenja majka	102 (97)
Zdravlje vimena EGW	108 (95)	Mastitis	103 (46)
Plodnost kćeri FRW	84 (78)	Poremećaj plodnosti	94 (78)
Lakoća teljenja otac	92 (99)	Ciste	99 (51)
Vitalnost teladi VW	98 (99)	Mliječna groznica	110 (86)

			P
PROIZVODNJA	NOGE I PAPCI	KONFORMACIJA	PROTEINI

DUGOVJEČNOST	PLODNOST

EKSTERIJER

	64	76	88	100	112	124	136	
Okvir	████████████████████						110	
Mišićavost	██						119	
Noge	██						108	
Vime	████████████████████						94	
Visina križa	niska	████████████████████				visoka	108	
Duljina zdjelice	kratka	████████████████████				duga	111	
Širina zdjelice	uska	████████████████████				široka	109	
Dubina trupa	plitak	████████████████████				dubok	112	
Položaj zdjelice	nadgrađena	████████████████████				oborena	103	
Kut skočnog zgloba	strm	████████████████████				sabljust	92	
Izraženost sk. zgloba	pun	████████████████████				suh	97	
Putice	medvjede	████████████████████				strme	103	
Kut papaka	niski	████████████████████				visoki	105	
Duljina pr. vimena	kratko	████████████████████				dugo	95	
Duljina st. vimena	kratko	████████████████████				dugo	91	
Vežanost pr. vimena	labavo	████████████████████				čvrsto	91	
Suspenzorni ligament	neizražen	████████████████████				izražen	103	
Dubina vimena	obješeno	████████████████████				visoko v.	97	
Duljina sisa	kratke	████████████████████				duge	95	
Debljina sisa	tanke	████████████████████				debele	109	
Položaj prednjih sisa	prema van	████████████████████				unutra	101	
Položaj zadnjih sisa	prema van	████████████████████				unutra	98	
Čistoća vimena	manjkavo	████████████████████				čisto	105	

Vrlo solidan progeno testirani bik, daje nešto krupnije kćeri fantastičnog eksterijera, solidne proizvodnje mlijeka MW 117, vrlo perzistentna proizvodnja 123, izrazito dobrog zdravlja nogu i papaka.

Bik ima dobru plodnost sjemena +3%, preporuka je za krave i za povećanje okvira i mišićavosti kao i za poboljšanje zdravlja nogu i papaka.

Samo za krave!

Slobodan od Nositelj	ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F	KK BK	A1A1	15
-----------------------------	-----------------------------------	--------------	------	-----------

MLIJEKO

100-Tg	326	2608-4,06-3,42-195
1. Laktacija	17	7938-3,87-3,76-105
2. Laktacija	0	
3. Laktacija	0	
Broj kćeri	337	

SIMENTALAC



INKOGNITO

ID	DE 09 43004476	Uzgajivač	Aidelsburger
HB	10/189296		Altomunstr
Rođen	27.8.2008.	aAa	
Otac	llion	Majka	Hanove
ID	DE 09 36284807	ID	DE 09 36487504
ZW	104/97/-78-0,04+0,00	ZW	11/103/+211 -0,15 +0,01
			9/9 - 10343-4,21-3,62-810
		HL	5 - 11747-4,50-3,70-964

PROIZVODNJA

kg Mlijeka	+347
% Masti	-0,14
kg Masti	+3
% Proteina	-0,01
kg Proteina	+12

TOVNOŠT

Dnevni prirast	107 (97)
Udio mesa u isječku	116 (88)
Klasa	111 (96)

FITNES

Dugovječnost	113 (87)	ÖZW	121 (94)
Perzistencija	113 (96)	Somatske stanice	112 (94)
Porast proizvodnosti	114 (96)	Plodnost sjemena	+1%
Protok mlijeka	96 (95)	Lakoća teljenja majka	101 (91)
Zdravlje vimena EGW	112 (93)	Mastitis	111 (57)
Plodnost kćeri FRW	114 (83)	Poremećaj plodnosti	101 (76)
Lakoća teljenja otac	93 (99)	Ciste	108 (64)
Vitalnost teladi VIW	101 (90)	Mliječna groznica	101 (83)

EKSTERIJER

	64	76	88	100	112	124	136	
Okvir	████████████████████							101
Mišićavost	██							115
Noge	████████████████████							96
Vime	████████████████████							99
Visina križa	niska	████████████████████					visoka	102
Duljina zdjelice	kratka	████████████████████					duga	99
Širina zdjelice	uska	████████████████████					široka	104
Dubina trupa	plitak	████████████████████					dubok	101
Položaj zdjelice	nadgrađena	████████████████████					oborena	98
Kut skočnog zgloba	strm	████████████████████					sabljust	91
Izraženost sk. zgloba	pun	████████████████████					suh	83
Putice	medvjede	████████████████████					strme	100
Kut papaka	niski	████████████████████					visoki	107
Duljina pr. vimena	kratko	████████████████████					dugo	96
Duljina st. vimena	kratko	████████████████████					dugo	101
Vežanost pr. vimena	labavo	████████████████████					čvrsto	103
Suspenzorni ligament	neizražen	████████████████████					izražen	94
Dubina vimena	obješeno	████████████████████					visoko v.	101
Duljina sisa	kratke	████████████████████					duge	92
Debljina sisa	tanke	████████████████████					debele	98
Položaj prednjih sisa	prema van	████████████████████					unutra	93
Položaj zadnjih sisa	prema van	████████████████████					unutra	93
Čistoća vimena	manjkavo	████████████████████					čisto	96

Slobodan od	ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F	KK	=	16
Nositelj	MSC	BK	=	

gGZW	123 (92)
MW	106 (96)
FW	116 (93)
CRV FIT	117 (91)

	ZDRAVLJE	+4
--	-----------------	-----------

	UČINKOVITOST	+4
--	---------------------	-----------

***MESNATOST**
***MIŠIČAVOST**
***PLODNOŠT KĆERI**
***FITNES**

			P
DUGOVJEČNOŠT	PLODNOŠT	KONFORMACIJA	PROTEINI

Odličan progeno testirani bik, dobar za meso 116, prvenstveno za popravljavanje mišićavosti 115, daje zdrave (zdravlje vimena 112, somatske 112) i efikasne i dugovječne kćeri.

Bik ima dobru plodnost sjemena +1 kao i dobru plodnost kćeri 114.

Preporuka samo za krave!

MLIJEKO

100-Tg	142	2539-3,91-3,18-180
1. Laktacija	106	6775-4,05-3,42-506
2. Laktacija	91	7551-4,07-3,52-573
3. Laktacija	77	8125-4,04-3,44-607
Broj kćeri	74	



gGZW **127 (98)**
MW **117 (99)**
FW **95 (99)**
CRV **FIT** **116 (97)**

ZDRAVLJE **+7**

UČINKOVITOST **+8**



***MLIJEKO**
***VIME**
***NOGE I PAPCI**
***DUGOVJEČNOST**

ID DE 09 48271424 **Uzgajivač** Wilibald Georg
HB 10/851825 **Wackersberg**
Rođen 29.12.2012. **aAa**

Otac Manigo **Majka** Inka
ID DE 09 43304203 **ID** DE 09 42475331
ZW 127/ 112/ +507 -0,15 +0,16 **ZW** 108/ 102/ +251 -0,04 -0,11
HL 5. - 11693-4,06-3,38-870

PROIZVODNJA
 kg Mlijeka **+1008**
 % Masti **-0,28**
 kg Masti **+18**
 % Proteina **-0,07**
 kg Proteina **+29**

FITNES
 Dugovječnost **116 (94)** **ÖZW** **123 (98)**
 Perzistencija **94 (99)** Somatske stanice **129 (99)**
 Porast proizvodnosti **104 (99)** Plodnost sjemena **+1%**
 Protok mlijeka **110 (99)** Lakoća teljenja majka **96 (99)**
 Zdravlje vimena EGW **128 (98)** Mastitis **118 (83)**
 Plodnost kćeri FRW **102 (96)** Poremećaj plodnosti **105 (95)**
 Lakoća teljenja otac **102 (99)** Ciste **103 (85)**
 Vitalnost teladi VIW **107 (99)** Mliječna groznica **106 (97)**

TOVNOŠT
 Dnevni prirast **104 (99)**
 Udio mesa u isječku **89 (99)**
 Klasa **97 (99)**

PROIZVODNJA **NOGE I PAPCI** **VIME** **PROTEINI**

DUGOVJEČNOST **PLODNOST** **KONFORMACIJA**

EKSTERIJER	64	76	88	100	112	124	136	
Okvir	██							101
Mišićavost	██							80
Noge	██							127
Vime	██							121
Visina križa	niska	██					visoka	104
Duljina zdjelice	kratka	██					duga	97
Širina zdjelice	uska	██					široka	92
Dubina trupa	plitak	██					dubok	104
Položaj zdjelice	nadgrađena	██					oborena	112
Kut skočnog zgloba	strm	██					sabljiast	107
Izraženost sk. zgloba	pun	██					suh	130
Putice	medvjede	██					strme	101
Kut papaka	niski	██					visoki	109
Duljina pr. vimena	kratko	██					dugo	120
Duljina st. vimena	kratko	██					dugo	123
Vežanost pr. vimena	labavo	██					čvrsto	109
Suspenzorni ligament	neizražen	██					izražen	112
Dubina vimena	obješeno	██					visoko v.	102
Duljina sisa	kratke	██					duge	100
Debljina sisa	tanke	██					debele	95
Položaj prednjih sisa	prema van	██					unutra	110
Položaj zadnjih sisa	prema van	██					unutra	109
Čistoća vimena	manjkavo	██					čisto	104

Izvrstan bik za visoku proizvodnju mlijeka (+1008 kg), nezahtjevne kćeri, vrlo efikasne +8%.

I zdrave +7 za životno zdravlje, te dugovječne 116.

Mint dolazi iz izvrsne kralje obitelji i njegove kćeri potvrđuju njegove genomske vrijednosti uzgoja, i maju izvrsna vimena (121) i zdravlje vimena 128, te izvrsne noge i papke (127).

Preporuka samo za krave!

MLIJEKO
100-Tg **3095** **2816-3,90-3,18-199**
1. Laktacija **1365** **7876-3,96-3,42-581**
2. Laktacija **1** **=**
3. Laktacija **0** **=**
Broj kćeri **1356**

Slobodan od ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F **KK** **AB**
Nositelj **BK** **A1A2** **17**

SIMENTALAC



HARIBO

ID	DE 09 48636664	Uzgajivač	Schussmuller Ludwig
HB	10/859030		Reichertsheim
Rođen	22.12.2013.	aAa	
Otac	Hutera	Majka	Entropi
ID	DE 09 41688886	ID	DE 09 42556151
ZW	123/ 127/ +984 +0,05 +0,00	ZW	127/ 117/ +532 +0,08 +0,02
		HL	6/6 - 10541 -3,98 -3,43 -782
			3. - 12324 -3,79 -3,35 -880

PROIZVODNJA

kg Mlijeka	+1154
% Masti	+0,03
kg Masti	+50
% Proteina	-0,07
kg Proteina	+35

TOVNOŠT

Dnevni prirast	99 (99)
Udio mesa u isječku	91 (99)
Klasa	108 (99)

FITNES

Dugovječnost	105 (80)	ÖZW	123 (94)
Perzistencija	113 (98)	Somatske stanice	99 (97)
Porast proizvodnosti	103 (97)	Plodnost sjemena	0%
Protok mlijeka	118 (98)	Lakoća teljenja majka	93 (97)
Zdravlje vimena EGW	99 (95)	Mastitis	98 (37)
Plodnost kćeri FRW	99 (75)	Poremećaj plodnosti	97 (73)
Lakoća teljenja otac	119 (99)	Ciste	96 (44)
Vitalnost teladi VIW	109 (99)	Mliječna groznica	106 (82)

EKSTERIJER

	64	76	88	100	112	124	136	
Okvir	██████████							90
Mišićavost	██████████							111
Noge	██████████							110
Vime	██████████							108
Visina križa	niska	██████████					visoka	88
Duljina zdjelice	kratka	██████████					duga	95
Širina zdjelice	uska	██████████					široka	94
Dubina trupa	plitak	██████████					dubok	101
Položaj zdjelice	nadgrađena	██████████					oborena	97
Kut skočnog zgloba	strm	██████████					sabljust	90
Izraženost sk. zgloba	pun	██████████					suh	85
Putice	medvjede	██████████					strme	112
Kut papaka	niski	██████████					visoki	123
Duljina pr. vimena	kratko	██████████					dugo	112
Duljina st. vimena	kratko	██████████					dugo	101
Vežanost pr. vimena	labavo	██████████					čvrsto	111
Suspenzorni ligament	neizražen	██████████					izražen	98
Dubina vimena	obješeno	██████████					visoko v.	98
Duljina sisa	kratke	██████████					duge	107
Debljina sisa	tanke	██████████					debele	108
Položaj prednjih sisa	prema van	██████████					unutra	107
Položaj zadnjih sisa	prema van	██████████					unutra	104
Čistoća vimena	manjkavo	██████████					čisto	106

Slobodan od Nositelj	ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F	KK	=	BK	A1A1	18
-----------------------------	-----------------------------------	-----------	---	-----------	------	-----------

gGZW	128 (92)
MW	128 (98)
FW	99 (99)
FIT	103 (88)

	ZDRAVLJE	+2
--	-----------------	-----------

	UČINKOVITOST	+9
--	---------------------	-----------

★ ★ ★ ★

***MLIJEKO**

***PERZISTENCIJA**

***LAGANA TELJENJA**

***IZVANREDNA MAJČINSKA LINIJA**

PROIZVODNJA	NOGE I PAPCI	VIME	LAKA TELJENJA

DUGOVJEČNOST	PLODNOST	KONFORMACIJA

Zadržao je svoju visoku poziciju među progenim bikovima (GZW 128).

Tri generacije po ženskoj liniji u rodovniku proizvele su nevjerojatnu količinu od više od 288.000 kg mlijeka. Haribove kćeri su vrlo produktivne (+1.078 kg) s uravnoteženom masnoćom (+0,02%) i proteinima (-0,01%). Daje krave srednjeg okvira s čvrsto vezanim vimama, izvrsnim nogama i papcima. Nadalje, junice su vrlo učinkovite (+ 9%) i perzistentni proizvođači (113).

Haribo je izvrstan izbor za junice jer ima lagana teljenja 119 (99%), te daje zdravu i vitalnu telad 109 (99%).

MLIJEKO				
100-Tg	201	2736	-3,98	-3,19 -196
1. Laktacija	0			
2. Laktacija	0			
3. Laktacija	0			
Broj kćeri	243			



SIMENTALAC

gGZW 118 (85)

MW 112 (93)

FW 106 (95)

CRV FIT 109 (81)

ZDRAVLJE +5

UČINKOVITOST +8



***PROIZVODNJA**
***DUGOVJEČNOST**
***GENETSKA BEZROŽNOST**
***LAGANA TELJENJA**

ID	DE 09 49097216	Uzgajivač	CRV, Njemačka
HB	10/173093		
Rođen	6.1.2014.	aAa	
Otac	Mungo Pp	Majka	Risa
ID	DE 09 45382782	ID	DE 09 42908089
ZW	109/115/ +822 -0,08 -0,12	ZW	111/107/ +135 +0,06 +0,06
			8/8 - 8852-4,02-3,46-662
		HL	6. - 9698-4,16-3,75-767

PROIZVODNJA

kg Mlijeka	+786
% Masti	-0,23
kg Masti	+14
% Proteina	-0,08
kg Proteina	+21

FITNES

Dugovječnost	112 (75)	ÖZW	114 (90)
Perzistencija	107 (94)	Somatske stanice	106 (90)
Porast proizvodnosti	99 (93)	Plodnost sjemena	-1%
Protok mlijeka	86 (93)	Lakoća teljenja majka	113 (89)
Zdravlje vimena EGW	105 (89)	Mastitis	-
Plodnost kćeri FRW	104 (62)	Poremećaj plodnosti	96 (54)
Lakoća teljenja otac	119 (99)	Ciste	89 (32)
Vitalnost teladi VIW	93 (95)	Mliječna groznica	103 (65)

TOVNOŠT

Dnevni prirast	112 (98)
Udio mesa u isječku	105 (90)
Klasa	100 (97)

EKSTERIJER

	64	76	88	100	112	124	136
Okvir	████████████████████						103
Mišićavost	████████████████████						108
Noge	████████████████████						109
Vime	████████████████████						97
Visina križa	niska	████████████████████				visoka	105
Duljina zdjelice	kratka	████████████████████				duga	105
Širina zdjelice	uska	████████████████████				široka	98
Dubina trupa	plitak	████████████████████				dubok	96
Položaj zdjelice	nadgrađena	████████████████████				oborena	108
Kut skočnog zgloba	strm	████████████████████				sabljust	99
Izraženost sk. zgloba	pun	████████████████████				suh	100
Putice	medvjede	████████████████████				strme	106
Kut papaka	niski	████████████████████				visoki	106
Duljina pr. vimena	kratko	████████████████████				dugo	101
Duljina st. vimena	kratko	████████████████████				dugo	98
Vežanost pr. vimena	labavo	████████████████████				čvrsto	108
Suspenzorni ligament	neizražen	████████████████████				izražen	102
Dubina vimena	obješeno	████████████████████				visoko v.	100
Duljina sisa	kratke	████████████████████				duge	96
Debljina sisa	tanke	████████████████████				debele	107
Položaj prednjih sisa	prema van	████████████████████				unutra	89
Položaj zadnjih sisa	prema van	████████████████████				unutra	102
Čistoća vimena	manjkavo	████████████████████				čisto	111



Progeno testirani bik, daje kćeri genetski bezrožne, solidna proizvodnja, dobar okvir, mišićavost, noge i papci, lagana teljena.

Preporuka za junice!

MLIJEKO

100-Tg	78	2562-3,94-3,17-182
1. Laktacija		
2. Laktacija		
3. Laktacija		
Broj kćeri	60	

Slobodan od Nositelj	ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F	KK	-	BK	-	19
-----------------------------	-----------------------------------	-----------	---	-----------	---	----

SIMENTALAC



LEWIS

ID	DE 09 46543495	Uzgjivač	Natural
HB	10/171158		
Rođen	8.4.2012.	aAa	
Otac	Wille	Majka	Gabine
ID	DE 09 0813516428	ID	DE 09 41871041
ZW	117/121/ +877 -0,15 +0,07	ZW	111/108/+445-0,14-0,01
			4/3 - 11412-3,85-3,50-838
		HL	3. - 12746-3,81-3,43-923

PROIZVODNJA

kg Mlijeka	+560
% Masti	-0,05
kg Masti	+19
% Proteina	+0,08
kg Proteina	+26

TOVNOŠT

Dnevni prirast	103 (95)
Udio mesa u isječku	115 (72)
Klasa	114 (93)

FITNES

Dugovječnost	112 (81)	ÖZW	119 (90)
Perzistencija	115 (95)	Somatske stanice	110 (93)
Porast proizvodnosti	104 (95)	Plodnost sjemena	+5%
Protok mlijeka	100 (91)	Lakoća teljenja majka	106 (80)
Zdravlje vimena EGW	107 (91)	Mastitis	-
Plodnost kćeri FRW	109 (65)	Poremećaj plodnosti	105 (37)
Lakoća teljenja otac	101 (95)	Ciste	104 (42)
Vitalnost teladi VIW	89 (83)	Mliječna groznica	-

EKSTERIJER

	64	76	88	100	112	124	136	
Okvir	██████████							92
Mišićavost	████████████████████							120
Noge	██████████████████							108
Vime	██████████							91
Visina križa	niska	██████████					visoka	91
Duljina zdjelice	kratka	██████████					duga	92
Širina zdjelice	uska	██████████					široka	94
Dubina trupa	plitak	██████████					dubok	99
Položaj zdjelice	nadgrađena	██████████					oborena	103
Kut skočnog zgloba	strm	██████████					sabljiast	101
Izraženost sk. zgloba	pun	██████████					suh	90
Putice	medvjede	██████████					strme	112
Kut papaka	niski	██████████					visoki	114
Duljina pr. vimena	kratko	██████████					dugo	97
Duljina st. vimena	kratko	██████████					dugo	101
Vežanost pr. vimena	labavo	██████████					čvrsto	92
Suspenzorni ligament	neizražen	██████████					izražen	96
Dubina vimena	obješeno	██████████					visoko v.	97
Duljina sisa	kratke	██████████					duge	90
Debljina sisa	tanke	██████████					debele	111
Položaj prednjih sisa	prema van	██████████					unutra	82
Položaj zadnjih sisa	prema van	██████████					unutra	97
Čistoća vimena	manjkavo	██████████					čisto	107

Slobodan od	ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F	KK	
Nositelj	TPC	BK	20

gGZW	126 (87)
MW	116 (95)
FW	116 (85)
FIT	111 (84)

	ZDRAVLJE	+
--	-----------------	---

	UČINKOVITOST	+
--	---------------------	---



- *MLIJEKO
- *MESO
- *MIŠIČAVOST
- *PLODNOŠT +5!

			P
PROIZVODNJA	NOGE I PAPCI	KONFORMACIJA	PROTEINI

DUGOVJEČNOŠT	PLODNOŠT

Dolazi iz linije Wille x Vanstein u kombinaciji s vrlo snažnom majkom III 13.020 kg. mlijeka.

Lewis prenosi izvanrednu proizvodnju mlijeka na svoje kćeri (116) a sinovi imaju vrhunsku proizvodnju mesa (116).

Također njegove kćeri su dugovječne, odličnog okvira i mišićavosti (120) s odličnim nogama i papcima

Bik ima izvanrednu plodnost sjemena +5% kao i plodnost kćeri (109).

MLIJEKO		
100-Tg	162	2391-3,85-3,43-174
1. Laktacija	107	6744-3,91-3,62-508
2. Laktacija	39	8016-3,67-3,67-508
3. Laktacija	0	
Broj kćeri	100	

SIMENTALAC



PAMIR

ID	CZ 764.544.053	Uzgjivač	Lueger Christoph
HB	10/606320		Birkfeld
Rođen	28.6.2016.	aAa	=
Otac	Mupfel Pp	Majka	Ladona
ID	DE 09 48646959	ID	AT 105.178.522
ZW	116/118/ +903 -0,13 -0,07	ZW	119/ 115/ +243 +0,20 +0,12
			4/3 - 9106-4,91-4,01-812
		HL	2. - 9813-5,12-4,08-902

PROIZVODNJA

kg Mlijeka	+681
% Masti	+0,03
kg Masti	+31
% Proteina	-0,01
kg Proteina	+23

TOVNOŠT

Dnevni prirast	106 (70)
Udio mesa u isječku	100 (62)
Klasa	108 (68)

FITNES

Dugovječnost	100 (69)	ÖZW	120 (74)
Perzistencija	100 (72)	Somatske stanice	93 (69)
Porast proizvodnosti	105 (68)	Plodnost sjemena	+3%
Protok mlijeka	116 (70)	Lakoća teljenja majka	111 (58)
Zdravlje vimena EGW	97 (71)	Mastitis	=
Plodnost kćeri FRW	96 (50)	Poremećaj plodnosti	=
Lakoća teljenja otac	110 (78)	Ciste	=
Vitalnost teladi VIW	107 (61)	Mliječna groznica	=

EKSTERIJER

	64	76	88	100	112	124	136	
Okvir	██████████							100
Mišićavost	██████████							102
Noge	██████████							118
Vime	██████████							104
Visina križa	niska	██████████					visoka	100
Duljina zdjelice	kratka	██████████					duga	99
Širina zdjelice	uska	██████████					široka	104
Dubina trupa	plitak	██████████					dubok	100
Položaj zdjelice	nadgrađena	██████████					oborena	100
Kut skočnog zgloba	strm	██████████					sabljust	90
Izraženost sk. zgloba	pun	██████████					suh	103
Putice	medvjede	██████████					strme	113
Kut papaka	niski	██████████					visoki	118
Duljina pr. vimena	kratko	██████████					dugo	105
Duljina st. vimena	kratko	██████████					dugo	98
Vežanost pr. vimena	labavo	██████████					čvrsto	112
Suspenzorni ligament	neizražen	██████████					izražen	109
Dubina vimena	obješeno	██████████					visoko v.	100
Duljina sisa	kratke	██████████					duge	105
Debljina sisa	tanke	██████████					debele	105
Položaj prednjih sisa	prema van	██████████					unutra	114
Položaj zadnjih sisa	prema van	██████████					unutra	99
Čistoća vimena	manjkavo	██████████					čisto	107

Slobodan od	ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F	KK	AA	21
Nositelj		BK	A1A2	

gGZW	120 (66)
MW	119 (72)
FW	106 (66)
FIT	100 (69)

	ZDRAVLJE	+
--	-----------------	---

	UČINKOVITOST	+
--	---------------------	---



- *GENETSKA BEZROŽNOST
- *MLIJEKO
- *NOGE I PAPCI
- *LAGANA TELJENJA
- *PLODNOST

PROIZVODNJA	NOGE I PAPCI	VIME	LAKA TELJENJA

		P
PLODNOST	KONFORMACIJA	PROTEINI

Genetski bezrožni bik, odličan za mlijeko MW 119, jedan od rijetkih bezrožnih bikova koji nemaju Mahanga u svom pedigreu, u usporedbi s ostalim bezrožnim bikovima on je kompleksan bik.

Prenosi visoku mliječnost, popravlja noge i papke, izuzetno plodan +3%.

Preporuka za junice!

MLIJEKO		
100-Tg	=	
1. Laktacija	=	
2. Laktacija	=	
3. Laktacija	=	
Broj kćeri	0	

SIMENTALAC



gGZW 117 (98)
MW 113 (99)
FW 105 (99)
CRV FIT 104 (98)

ZDRAVLJE +5

UČINKOVITOST +6



***MLIJEKO**
***PLODNOST**
***LAGANA TELJENJA**

ID	DE 09 47470606	Uzgajivač	Garnreiter Josef
HB	10/851600		Tuntenhauser
Rođen	15.5.2012.	aAa	=
Otac	Wille	Majka	Gisela
ID	DE 08 13516428	ID	DE 09 43463099
ZW	117/121/ +877 -0,15 +0,07	ZW	121/118/ +537 +0,13 -0,01
			8/7 - 10435-4,71-3,66-873
		HL	3. - 11494-4,76-3,62-963

PROIZVODNJA

kg Mlijeka	+402
% Masti	+0,00
kg Masti	+17
% Proteina	+0,07
kg Proteina	+20

TOVNOŠT

Dnevni prirast	101 (99)
Udio mesa u isječku	109 (99)
Klasa	100 (99)

FITNES

Dugovječnost	102 (97)	ÖZW	116 (99)
Perzistencija	110 (99)	Somatske stanice	106 (99)
Porast proizvodnosti	99 (99)	Plodnost sjemena	+1%
Protok mlijeka	109 (99)	Lakoća teljenja majka	108 (99)
Zdravlje vimena EGW	105 (98)	Mastitis	101 (89)
Plodnost kćeri FRW	101 (97)	Poremećaj plodnosti	106 (96)
Lakoća teljenja otac	118 (99)	Ciste	107 (90)
Vitalnost teladi VIW	97 (99)	Mliječna groznica	115 (98)



EKSTERIJER

	64	76	88	100	112	124	136	
Okvir	██████████							98
Mišićavost	██████████							104
Noge	██████████							110
Vime	██████████							108
Visina križa	niska	██████████				visoka		96
Duljina zdjelice	kratka	██████████				duga		100
Širina zdjelice	uska	██████████				široka		100
Dubina trupa	plitak	██████████				dubok		99
Položaj zdjelice	nadgrađena	██████████				oborena		100
Kut skočnog zgloba	strm	██████████				sabljust		98
Izraženost sk. zgloba	pun	██████████				suh		103
Putice	medvjeđe	██████████				strme		106
Kut papaka	niski	██████████				visoki		97
Duljina pr. vimena	kratko	██████████				dugo		104
Duljina st. vimena	kratko	██████████				dugo		112
Vežanost pr. vimena	labavo	██████████				čvrsto		104
Suspenzorni ligament	neizražen	██████████				izražen		100
Dubina vimena	obješeno	██████████				visoko v.		94
Duljina sisa	kratke	██████████				duge		87
Debljina sisa	tanke	██████████				debele		101
Položaj prednjih sisa	prema van	██████████				unutra		123
Položaj zadnjih sisa	prema van	██████████				unutra		110
Čistoća vimena	manjkavo	██████████				čisto		100

Web je bik s vrhunskim pedigreeom (WILLE xRUMGO), prve kćeri u laktaciji pokazale su solidnu mliječnost, odličan sastav mlijeka, lagana teljenja 118, te perzistencija 110.

Preporuka za junice, odlična plodnost sjemena +1, popravlja vime, noge i papke i mišićavost.

MLIJEKO

100-Tg	3554	2627-4,05-3,24-192
1. Laktacija	2611	7236-4,11-3,50-551
2. Laktacija	427	8309-4,15-3,58-642
3. Laktacija	0	
Broj kćeri	1223	

Slobodan od	ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F	KK	AB	22
Nositelj	TPC	BK	A2A2	

SIMENTALAC



MAGIC

ID	DE 09 47673493	Uzgjivač	Mosandl GBR, Dietfurt/DE
HB	10/171333		
Rođen	21.10.2012.	aAa	
Otac	Manton	Majka	Europa
ID	DE 09 42405989	ID	DE 09 44338513
ZW	112/ 113/ +687 - 0,17 -0,03	ZW	107/ 102/ +118 -0,10 +0,05
			3/3 -9447 -3,94 -3,65 -717
		HL	2. -10041 -4,19 -3,76 -799

PROIZVODNJA

kg Mlijeka	+289
% Masti	-0,07
kg Masti	+7
% Proteina	+0,14
kg Proteina	+21

TOVNOŠT

Dnevni prirast	98 (99)
Udio mesa u isječku	107 (99)
Klasa	105 (99)

FITNES

Dugovječnost	114 (92)	ÖZW	127 (98)
Perzistencija	107 (99)	Somatske stanice	96 (99)
Porast proizvodnosti	107 (99)	Plodnost sjemena	+2%
Protok mlijeka	105 (99)	Lakoća teljenja majka	114 (99)
Zdravlje vimena EGW	96 (97)	Mastitis	93 (70.)
Plodnost kćeri FRW	121 (93)	Poremećaj plodnosti	105 (92)
Lakoća teljenja otac	109 (99)	Ciste	115 (76)
Vitalnost teladi VIW	110 (99)	Mliječna groznica	103 (95)

EKSTERIJER

	64	76	88	100	112	124	136
Okvir	██						100
Mišićavost	██						98
Noge	██						115
Vime	██						109
Visina križa	niska	██				visoka	101
Duljina zdjelice	kratka	██				duga	98
Širina zdjelice	uska	██				široka	102
Dubina trupa	plitak	██				dubok	96
Položaj zdjelice	nadgrađena	██				oborena	107
Kut skočnog zgloba	strm	██				sabljest	96
Izraženost sk. zgloba	pun	██				suh	101
Putice	medvjede	██				strme	110
Kut papaka	niski	██				visoki	106
Duljina pr. vimena	kratko	██				dugo	101
Duljina st. vimena	kratko	██				dugo	104
Vežanost pr. vimena	labavo	██				čvrsto	111
Suspenzorni ligament	neizražen	██				izražen	89
Dubina vimena	obješeno	██				visoko v.	107
Duljina sisa	kratke	██				duge	96
Debljina sisa	tanke	██				debele	89
Položaj prednjih sisa	prema van	██				unutra	121
Položaj zadnjih sisa	prema van	██				unutra	93
Čistoća vimena	manjkavo	██				čisto	109

Slobodan od	ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F	KK	
Nositelj	MSC	BK	23

gGZW	125 (97)
MW	110 (99)
FW	105 (99)
CRV FIT	116 (96)

	ZDRAVLJE	+5
--	-----------------	-----------

	UČINKOVITOST	+8
--	---------------------	-----------

***PLODNOST KĆERI**
***LAGANA TELJENJA**
***MLIJEKO**
***SLOBODAN OD WINIPEG, VANSTEIN, RUMBA**

PROIZVODNJA	NOGE I PAPCI	VIME	LAKA TELJENJA

			P
DUGOVJEČNOST	PLODNOST	KONFORMACIJA	PROTEINI

Progeno testirani bik, njegove kćeri su efikasne i zdrave +5%, srednjeg okvira, izvrsne noge i papci, odlična vimena, dugovječne sa solidnom proizvodnjom mlijeka mlijeka, lagana teljenja te imaju vitalnu i zdravu telad.

Bik ima odličnu plodnost sjemena +2, kao i vrhunski plodne kćeri 121.

Preporuka za junice!

MLIJEKO		
100-Tg	1723	2584-3,95-3,27-187
1. Laktacija	998	7040-4,08-3,54-537
2. Laktacija	22	8764-3,98-3,60-664
3. Laktacija	0	
Broj kćeri	531	

SIMENTALAC



WATTZAHL

ID	DE 09 48343767	Uzgjivač	Natural
HB	10/856720		
Rođen	29.9.2014.	aAa	
Otac	Watt	Majka	Oktober
ID	DE 09 45875179	ID	DE 09 47506634
ZW	134/ 117/ +935 -0,28 -0,01	ZW	106/ 105/ +9302 -0,11 -0,01
			3/3 -9737-4,24 -3,64 -767
		HL	3.-10227 -4,17 -3,64 -798

PROIZVODNJA

kg Mlijeka	+987
% Masti	-0,15
kg Masti	+28
% Proteina	-0,04
kg Proteina	-31

TOVNOŠT

Dnevni prirast	118 (74)
Udio mesa u isječku	115 (67)
Klasa	115 (72)

EKSTERIJER

	64	76	88	100	112	124	136	
Okvir	████████████████████							94
Mišićavost	████████████████████							100
Noge	████████████████████							103
Vime	████████████████████							107
Visina križa	niska	████████████████████				visoka	91	
Duljina zdjelice	kratka	████████████████████				duga	97	
Širina zdjelice	uska	████████████████████				široka	108	
Dubina trupa	plitak	████████████████████				dubok	95	
Položaj zdjelice	nadgrađena	████████████████████				oborena	101	
Kut skočnog zgloba	strm	████████████████████				sabljust	103	
Izraženost sk. zgloba	pun	████████████████████				suh	107	
Putice	medvjede	████████████████████				strme	107	
Kut papaka	niski	████████████████████				visoki	113	
Duljina pr. vimena	kratko	████████████████████				dugo	95	
Duljina st. vimena	kratko	████████████████████				dugo	112	
Vežanost pr. vimena	labavo	████████████████████				čvrsto	96	
Suspenzorni ligament	neizražen	████████████████████				izražen	117	
Dubina vimena	obješeno	████████████████████				visoko v.	99	
Duljina sisa	kratke	████████████████████				duge	91	
Debljina sisa	tanke	████████████████████				debele	93	
Položaj prednjih sisa	prema van	████████████████████				unutra	90	
Položaj zadnjih sisa	prema van	████████████████████				unutra	112	
Čistoća vimena	manjkavo	████████████████████				čisto	103	

Slobodan od	ARF, DWF, ZLF, TPF, B2F, F5F	KK	AA	24
Nositelj	F2C	BK		

gGZW	128 (71)
MW	121 (75)
FW	121 (70)
FIT	108 (75)

	ZDRAVLJE	+
--	-----------------	---

	UČINKOVITOST	+
--	---------------------	---



- *MLIJEKO
- *MESO
- *VIME

			P
PROIZVODNJA	NOGE I PAPCI	VIME	PROTEINI



Top bik izrazito dobrih dvojnih osobina, prve kćeri u laktaciji imaju odlična vimena (utjecaj bika GS RAU s očeve i majčine strane) , dobru proizvodnju mlijeka MW 121 (+987 kg.ml.) a također je fantastičan za meso FW 121.

Preporuka za krave!

MLIJEKO	
100-Tg	1
1. Laktacija	0
2. Laktacija	0
3. Laktacija	0
Broj kćeri	0



SIMENTALAC

WINGS

ID	HR 5200929748	Uzgjivač	Danijel Horvatić
HB	HG465		
Rođen	6.6.2017.	aAa	
Otac	Walk	Majka	
ID	DE 09 49532712	ID	AT 109.171.622
ZW	139/ 122/ +915 -0,14 +0,04	ZW	
		HL	

PROIZVODNJA	
kg Mlijeka	750
% Masti	0,04
kg Masti	34,2
% Proteina	0,09
kg Proteina	33,8

TOVNOŠT	
Dnevni prirast	114 (68)
Udio mesa u isječku	102 (63)
Klasa	115 (67)

EKSTERIJER	64 76 88 100 112 124 136							
	Okvir	██████████						
Mišićavost	██████████							107
Noge	██████████							104
Vime	██████████							111
Visina križa	niska	██████████					visoka	86
Duljina zdjelice	kratka	██████████					duga	94
Širina zdjelice	uska	██████████					široka	101
Dubina trupa	plitak	██████████					dubok	105
Položaj zdjelice	nadgrađena	██████████					oborena	93
Kut skočnog zgloba	strm	██████████					sabljiast	95
Izraženost sk. zgloba	pun	██████████					suh	93
Putice	medvjede	██████████					strme	109
Kut papaka	niski	██████████					visoki	107
Duljina pr. vimena	kratko	██████████					dugo	111
Duljina st. vimena	kratko	██████████					dugo	116
Vežanost pr. vimena	labavo	██████████					čvrsto	107
Suspenzorni ligament	neizražen	██████████					izražen	106
Dubina vimena	obješeno	██████████					visoko v.	95
Duljina sisa	kratke	██████████					duge	100
Debljina sisa	tanke	██████████					debele	102
Položaj prednjih sisa	prema van	██████████					unutra	113
Položaj zadnjih sisa	prema van	██████████					unutra	112
Čistoća vimena	manjkavo	██████████					čisto	108

Slobodan od	ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F	KK	BB	25
Nositelj	F5C	BK	A2A2	

gGZW	130 (60)
MW	124 (64)
FW	113 (65)
FIT	113 (63)

	ZDRAVLJE	+
--	-----------------	---

	UČINKOVITOST	+
--	---------------------	---

***MLIJEKO**

***MESO**

***NOGE I PAPCI**

***VIME**

***LAGANA TELJENJA**

***ODLIČAN ZA PROIZVODNJU SIRA**

***A2A2 BETA KAZEIN**

PROIZVODNJA	NOGE I PAPCI	VIME	LAKA TELJENJA

			P
DUGOVJEČNOST	PLODNOST	KONFORMACIJA	PROTEINI

Mladi genomski bik uzgajivača Danijela Horvatića ! Vrhunski rezultati genomskog testa GZW 130 (60%), odličan za mlijeko MW 124, isto tako odličan za meso FW 113, lagana teljenja 111 preporuka za junice, dobre vrijednosti za vime 111, te fitnes 113.

Još jedna prednost ovog bika je najpovoljniji genotip za proizvodnju sira kappa kazein BB, te beta kazein A2A2 za proizvodnju mlijeka za ljude koji imaju netoleranciju na laktozu.

Jedina napomena je da je bik naslijedio genski defekt F5C od oca Walka , pa je potrebno ciljano sparivati s ovim bikom.

Prvi bik iz Hrvatskog uzgojnog programa kojeg smo izvezli u Češku republiku u Centar za umjetno osjemenjivanje NATURAL SPOL , te je sjeme dostupno u Hrvatskoj a uskoro i ostale zemlje Evrope i Azije u koje izvozi ovaj Centar.

MLIJEKO	100-Tg
1. Laktacija	
2. Laktacija	
3. Laktacija	
Broj kćeri	

HOLSTEIN**AXXON**

Rođen	<u>25.7.2016.</u>	Otac	<u>Eraser P Expresso</u>
aAa	<u>234165</u>	O.O.	<u>Kerndtway Eraser P</u>
AI kod	<u>941829</u>	O.M.	<u>Suprsire Miri 8679</u>
ID	<u>US 3014562289</u>	Majka	<u>Sandy Valley Nomine Anna</u>
KK	<u>AB</u>	M.O.	<u>De SU Nominee</u>
BK	<u>A1A2</u>	M.M.	<u>Sandy Valley Mogul Amy</u>

UZGOJNE VRIJEDNOSTI		PROIZVODNJA		KONFORMACIJA	
Pouzdanost	<u>63</u>	kg Mlijeka	<u>2047</u>	Kćeri	<u>0</u>
Zdravlje	<u>3</u>	% Mast	<u>-0,05</u>	Stada	<u>0</u>
Učinkovitost	<u>11</u>	% Proteina	<u>-0,01</u>	Pouzdanost	<u>66</u>
Unos hrane	<u>4,11</u>	kg Masti	<u>82</u>		
Dugovječnost	<u>480</u>	kg Proteina	<u>70</u>		
NVI	<u>287</u>	INET	<u>491</u>		

TELJENJE					
Zdravlje vimena	<u>101</u>	Temperament	<u>106</u>	Tjelesna masa	<u>108</u>
Somatske stanice	<u>103</u>	Lakoća teljenja kćeri	<u>104</u>	Lakoća teljenja bik	<u>100</u>
Plodnost kćeri	<u>103</u>	Vitalnost teladi	<u>102</u>	Vitalnost teladi bik	<u>100</u>
Zdravlje papaka	<u>103</u>	Perzistencija	<u>108</u>	Mlječni robot efikasnost	<u>107</u>
Ketoza	<u>104</u>	Ranozrelost	<u>103</u>	Mlječni robot interval	<u>108</u>
Brzina protoka mlijeka	<u>106</u>	Dob prvog teljenja	<u>108</u>	Navikavanje na ml. robota	<u>-</u>

EKSTERIJER		64	76	88	100	112	124	136
Okvir		[Progress bar]						101
Mišićavost		[Progress bar]						104
Noge		[Progress bar]						113
Vime		[Progress bar]						101
Visina križa	<u>niska</u>	[Progress bar]						<u>visoka</u> 108
Duljina zdjelice	<u>kratka</u>	[Progress bar]						<u>duga</u> 115
Širina zdjelice	<u>uska</u>	[Progress bar]						<u>široka</u> 103
Dubina trupa	<u>plitak</u>	[Progress bar]						<u>dubok</u> 108
Položaj zdjelice	<u>nadgrađena</u>	[Progress bar]						<u>oborena</u> 108
Kut skočnog zgloba	<u>strm</u>	[Progress bar]						<u>sabljust</u> 96
Izraženost sk. zgloba	<u>pun</u>	[Progress bar]						<u>suh</u> 94
Putice	<u>medvjede</u>	[Progress bar]						<u>strme</u> 111
Kut papaka	<u>niski</u>	[Progress bar]						<u>visoki</u> 102
Duljina pr. vimena	<u>kratko</u>	[Progress bar]						<u>dugo</u> 94
Duljina st. vimena	<u>kratko</u>	[Progress bar]						<u>dugo</u> 104
Vežanost pr. vimena	<u>labavo</u>	[Progress bar]						<u>čvrsto</u> 103
Suspenzorni ligament	<u>neizražen</u>	[Progress bar]						<u>izražen</u> 110
Dubina vimena	<u>obješeno</u>	[Progress bar]						<u>visoko v.</u> 104
Duljina sisa	<u>kratke</u>	[Progress bar]						<u>duge</u> 101
Debljina sisa	<u>tanke</u>	[Progress bar]						<u>debele</u> 112
Položaj prednjih sisa	<u>prema van</u>	[Progress bar]						<u>unutra</u> 112
Položaj zadnjih sisa	<u>prema van</u>	[Progress bar]						<u>unutra</u> 103
Čistoća vimena	<u>manjkavo</u>	[Progress bar]						<u>čisto</u> 103

ZDRAVLJE +3**UČINKOVITOST** +11***VISOKA PROIZVODNJA I SASTAV MLIJEKA*****VIME*****DUGOVJEČNOST*****PLODNOST**

NVI	INET
287	491



AXXON predstavlja osvježenje u ponudi CRV bikova donoseći novu liniju EXPRESSO x NOMINE.

Expresso je primjer bika koji donosi direktno povećanje proizvodnje mlijeka i poboljšava zdravlja na farmi dajući krave visoke proizvodnje 2.047 kg.

Mlijeka s odličnim komponentama u mlijeku te vrlo učinkovite i zdrave životinje, koje imaju odličnu plodnost.

Preporuka za mliječnog robota!

HOLSTEIN



RANGER

Rođen	4.2.2016.	Otac	Mogul Reflector
aAa	531426	O.O.	Mount Field Ssi Dcy Mogul
AI kod	941769	O.M.	Clear Echo Super 2262
ID	NL 661726527	Majka	Ricky 8
KK	BB	M.O.	Bouw Snowfever
BK	A1A2	M.M.	Ricky 2

UZGOJNE VRIJEDNOSTI		PROIZVODNJA		KONFORMACIJA	
Pouzdanost	65	kg Mlijeka	1334	Kćeri	0
Zdravlje	6	% Mast	0,36	Stada	0
Učinkovitost	11	% Proteina	0,16	Pouzdanost	68
Unos hrane	3,60	kg Masti	93		
Dugovječnost	681	kg Proteina	63		
NVI	376	INET	473		

TELJENJE					
Zdravlje vimena	105	Temperament	104	Tjelesna masa	110
Somatske stanice	107	Lakoća teljenja kćeri	108	Lakoća teljenja bik	104
Plodnost kćeri	104	Vitalnost teladi	102	Vitalnost teladi bik	104
Zdravlje papaka	104	Perzistencija	106	Mlječni robot efikasnost	102
Ketoza	104	Ranozrelost	100	Mlječni robot interval	110
Brzina protoka mlijeka	107	Dob prvog teljenja	102	Navikavanje na ml. robota	-

EKSTERIJER							
	64	76	88	100	112	124	136
Okvir	[Bar chart]						106
Mišićavost	[Bar chart]						104
Noge	[Bar chart]						115
Vime	[Bar chart]						112
Visina križa	niska	[Bar chart]				visoka	117
Duljina zdjelice	kratka	[Bar chart]				duga	110
Širina zdjelice	uska	[Bar chart]				široka	105
Dubina trupa	plitak	[Bar chart]				dubok	112
Položaj zdjelice	nadgrađena	[Bar chart]				oborena	113
Kut skočnog zgloba	strm	[Bar chart]				sabljiast	98
Izraženost sk. zgloba	pun	[Bar chart]				suh	105
Putice	medvjede	[Bar chart]				strme	102
Kut papaka	niski	[Bar chart]				visoki	112
Duljina pr. vimena	kratko	[Bar chart]				dugo	96
Duljina st. vimena	kratko	[Bar chart]				dugo	104
Vežanost pr. vimena	labavo	[Bar chart]				čvrsto	112
Suspenzorni ligament	neizražen	[Bar chart]				izražen	112
Dubina vimena	obješeno	[Bar chart]				visoko v.	103
Duljina sisa	kratke	[Bar chart]				duge	98
Debljina sisa	tanke	[Bar chart]				debele	111
Položaj prednjih sisa	prema van	[Bar chart]				unutra	113
Položaj zadnjih sisa	prema van	[Bar chart]				unutra	101
Čistoća vimena	manjkavo	[Bar chart]				čisto	107

ZDRAVLJE +6

UČINKOVITOST +11



- *SOLIDNA PROIZVODNJA
- *FANTASTIČNI MASTI I PROTEINI
- *ODLIČAN PROTOK MLIJEKA
- *VIME
- *LAGANA TELJENJA

NVI	INET
376	473



CRV stalno radi na poboljšanju stada na farmama dodajući bikove koji daju zdrave i efikasne krave s visokom proizvodnjom, jedan od tih bikova je i bik Ranger.

On daje kćeri fantastičnog eksterijera, solidne proizvodnje (+1,334 kg mlijeka) s fantastičnim sastavom mlijeka, dugovječne i učinkovite.

Popravlja okvir, vime, noge i papke, kćeri su mirnog temperamenta plodne, lagano se tele.

Preporuka za mliječnog robota!

HOLSTEIN

STARTREK SiryX

Rođen	<u>2.10.2013.</u>	Otac	<u>Bouw Snowfever</u>
aAa	<u>315246</u>	O.O.	<u>Flevo Genetich Snowman</u>
AI kod	<u>941280</u>	O.M.	<u>Goldwyn Femmy</u>
ID	<u>NL 921226060</u>	Majka	<u>Suzanne 6</u>
KK	<u>AB</u>	M.O.	<u>Ensenada Taboo Planet</u>
BK	<u>A1A2</u>	M.M.	<u>Suzanne 1</u>

UZGOJNE VRIJEDNOSTI		PROIZVODNJA		KONFORMACIJA	
Pouzdanost	<u>91</u>	kg Mlijeka	<u>1148</u>	Kćeri	<u>3522</u>
Zdravlje	<u>5</u>	% Mast	<u>-0,12</u>	Stada	<u>1488</u>
Učinkovitost	<u>8</u>	% Proteina	<u>0,07</u>	Pouzdanost	<u>93</u>
Unos hrane	<u>2,25</u>	kg Masti	<u>37</u>		
Dugovječnost	<u>559</u>	kg Proteina	<u>47</u>		
NVI	<u>256</u>	INET	<u>286</u>		

TELJENJE					
Zdravlje vimena	<u>107</u>	Temperament	<u>99</u>	Tjelesna masa	<u>106</u>
Somatske stanice	<u>113</u>	Lakoća teljenja kćeri	<u>108</u>	Lakoća teljenja bik	<u>104</u>
Plodnost kćeri	<u>102</u>	Vitalnost teladi	<u>92</u>	Vitalnost teladi bik	<u>106</u>
Zdravlje papaka	<u>107</u>	Perzistencija	<u>112</u>	Mlječni robot efikasnost	<u>88</u>
Ketoza	<u>106</u>	Ranozrelost	<u>97</u>	Mlječni robot interval	<u>109</u>
Brzina protoka mlijeka	<u>90</u>	Dob prvog teljenja	<u>107</u>	Navikavanje na ml. robota	<u>94</u>

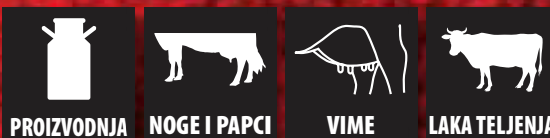
EKSTERIJER		64	76	88	100	112	124	136
Okvir		████████████████████						104
Mišićavost		████████████████████						104
Noge		████████████████████						112
Vime		████████████████████						106
Visina križa	niska	████████████████████						visoka
Duljina zdjelice	kratka	████████████████████						duga
Širina zdjelice	uska	████████████████████						široka
Dubina trupa	plitak	████████████████████						dubok
Položaj zdjelice	nadgrađena	████████████████████						oborena
Kut skočnog zgloba	strm	████████████████████						sabljašt
Izraženost sk. zgloba	pun	████████████████████						suh
Putice	medvjede	████████████████████						strme
Kut papaka	niski	████████████████████						visoki
Duljina pr. vimena	kratko	████████████████████						dugo
Duljina st. vimena	kratko	████████████████████						dugo
Vežanost pr. vimena	labavo	████████████████████						čvrsto
Suspenzorni ligament	neizražen	████████████████████						izražen
Dubina vimena	obješeno	████████████████████						visoko v.
Duljina sisa	kratke	████████████████████						duge
Debljina sisa	tanke	████████████████████						debele
Položaj prednjih sisa	prema van	████████████████████						unutra
Položaj zadnjih sisa	prema van	████████████████████						unutra
Čistoća vimena	manjkavo	████████████████████						čisto

ZDRAVLJE +5

UČINKOVITOST +8


***POPRAVLJA VIME
I ZDRAVLJE VIMENA**
***LAGANA TELJENJA**
***PLODNOST KĆERI**
***DUGOVJEČNOST**

NVI	INET
256	286



Progeno testirani bik s rezultati-
ma na 3.522 kćeri na 1.488 stada ima
visoku pouzdanost podataka od 93%,
njegove kćeri su visoko produktivne
+1148 kg.ml., odličan sastav mlijeka,
lagana teljenja, super vimena i zdravlje
vimena (112), i dobra plodnost kćeri.

Startrek je potomak fantastične
obitelji krava Sneeker i njegov
rodovnik bilježi šest generacija
bikovskih majki koje su proizvodele u
prosjeku 88.000 kg.mlijeka.

Preporuka za junice!

HOLSTEIN**BARKLEY**

Rođen	<u>28.4.2016.</u>	Otac	Rh Superman
aAa	-	O.O.	Seagull Bay Supersire
AI kod	<u>941865</u>	O.M.	K&I Mom Pam
ID	<u>US 3131664060</u>	Majka	Emmert Tango Goldstar ET
KK	<u>BE</u>	M.O.	Mr. Welcome Hill Tango
BK	<u>A1A2</u>	M.M.	Emmert Robust Gem ET

INDEKSI		PROIZVODNJA					
Pouzdanost	<u>79</u>	NM\$	<u>826</u>	kg Mlijeka	<u>1,807</u>	Lakoća teljenja	<u>5,3</u>
Zdravlje	<u>+3</u>	CM\$	<u>849</u>	% Mast	<u>0,06</u>	PL	<u>5,1</u>
Učinkovitost	<u>+11</u>	FM\$	<u>776</u>	% Proteina	<u>0,04</u>	Plodnost	<u>1,5</u>
Unos hrane	<u>2,81</u>			kg Masti	<u>84</u>	Somatske stanice	<u>2,96</u>
				kg Proteina	<u>68</u>		

TELJENJE			
Zdravlje papaka	<u>99</u>	Perzistencija	<u>105</u>
Brzina protoka mlijeka	<u>97</u>	Ranozrelost	<u>97</u>
Zdravlje vimena	<u>101</u>	Condition score	<u>99</u>
Ketoza	<u>104</u>	Lokomocija	<u>97</u>
Temperament	<u>105</u>	Lakoća teljenja	<u>102</u>
Dob prvog teljenja	<u>103</u>	Mliječni robot efikasnost	<u>104</u>
		Mlječni robot interval	<u>107</u>
		Navikavanje na ml. robota	-

EKSTERIJER									
		-1,50	-1,00	-0,50	0	0,50	1,00	1,50	
PTAT		[Bar chart]							1,39
Vime		[Bar chart]							1,41
Noge i papci		[Bar chart]							0,45
Uzrast		[Bar chart]							0,07
Snaga	niska	[Bar chart]						visoka	0,30
Dubina trupa	kratka	[Bar chart]						duga	-0,07
Mliječni tip	uska	[Bar chart]						široka	0,84
Kut zdjelice	plitak	[Bar chart]						dubok	-0,98
Širina zdjelice	nadgrađena	[Bar chart]						oborena	0,35
Položaj st. nogu odstraga	strm	[Bar chart]						sabljest	-0,04
Položaj st. nogu sa strane	pun	[Bar chart]						suh	0,24
Kut papaka	medvjede	[Bar chart]						strme	0,59
Noge i papci	niski	[Bar chart]						visoki	0,43
Vežanost prednjeg vimena	kratko	[Bar chart]						dugo	1,45
Visina stražnjeg vimena	kratko	[Bar chart]						dugo	2,13
Širina stražnjeg vimena	labavo	[Bar chart]						čvrsto	1,96
Suspenzorni ligament	neizražen	[Bar chart]						izražen	0,34
Dubina vimena	obješeno	[Bar chart]						visoko v.	0,75
Smještaj prednjih sisa	kratke	[Bar chart]						duge	-0,09
Smještaj stražnjih sisa	tanke	[Bar chart]						debele	-0,15
Duljina sisa	prema van	[Bar chart]						unutra	-0,13

ZDRAVLJE +3**UČINKOVITOST** +11

- *VISOKA UČINKOVITOST
- *PLODNOST
- *PROIZVODNJA
- *LAGANA TELJENJA

TPI
2,626

Barkley ima jedinstveni pedigre SUPERMAN x TANGO koji je definicija za visoku životnu učinkovitost +13, visoku proizvodnju +1,807 kg.ml. s fantastičnim komponentama u mlijeku.

Izuzetno plodne kćeri, mirnog temperamenta (105), odličan protok mlijeka (107), dugovječne i zdrave životinje.

Preporuka za mliječnog robota!

HOLSTEIN

TREASURE

Rođen 24.10.2016. Otac Bouw Finder
 aAa 243156 O.O. De SU 11236 Balisto
 AI kod 941882 O.M. Epic Finola
 ID NL 946221484 Majka Delta Rora
 KK BB M.O. Delta G Force
 BK A1A2 M.M. Delta Robyn

UZGOJNE VRIJEDNOSTI		PROIZVODNJA		KONFORMACIJA	
Pouzdanost	<u>64</u>	kg Mlijeka	<u>1089</u>	Kćeri	<u>0</u>
Zdravlje	<u>12</u>	% Mast	<u>0,11</u>	Stada	<u>0</u>
Učinkovitost	<u>11</u>	% Proteina	<u>-0,02</u>	Pouzdanost	<u>68</u>
Unos hrane	<u>2,18</u>	kg Masti	<u>57</u>		
Dugovječnost	<u>892</u>	kg Proteina	<u>36</u>		
NVI	<u>376</u>	INET	<u>284</u>		

TELJENJE			
Zdravlje vimena	<u>108</u>	Temperament	<u>102</u>
SCC	<u>117</u>	Lakoća teljenja kćeri	<u>110</u>
Plodnost kćeri	<u>111</u>	Vitalnost teladi	=
Zdravlje papaka	<u>104</u>		
Ketoza	<u>109</u>		
Brzina protoka mlijeka	<u>101</u>		

OKSTERIJER	64	76	88	100	112	124	136
Okvir	████████████████████						
Mišićavost	████████████████████						
Noge	████████████████████						
Vime	████████████████████						
Visina križa	niska	████████████████					visoka
Duljina zdjelice	kratka	██████████████					duga
Širina zdjelice	uska	██████████████					široka
Dubina trupa	plitak	██████████████					dubok
Položaj zdjelice	nadgrađena	██████████████					oborena
Kut skočnog zgloba	strm	██████████████					sabljest
Izraženost sk. zgloba	pun	██████████████					suh
Putice	medvjede	██████████████					strme
Kut papaka	niski	██████████████					visoki
Duljina pr. vimena	kratko	██████████████					dugo
Duljina st. vimena	kratko	██████████████					dugo
Vežanost pr. vimena	labavo	██████████████					čvrsto
Suspenzorni ligament	neizražen	██████████████					izražen
Dubina vimena	obješeno	██████████████					visoko v.
Duljina sisa	kratke	██████████████					duge
Debljina sisa	tanke	██████████████					debele
Položaj prednjih sisa	prema van	██████████████					unutra
Položaj zadnjih sisa	prema van	██████████████					unutra
Čistoća vimena	manjkavo	██████████████					čisto

ZDRAVLJE +12**UČINKOVITOST +11**

***DUGOVJEČNOST**
***VISOKA PROIZVODNJA**
***ZDRAVLJE VIMENA**
***LAGANA TELJENJA**
***PLODNOST**

NVI	INET
376	284



Jedan od najboljih sinova svjetskog prvaka bika FINDER (Finder x G-Force) 376 NVI.

Prenosi fenomenalnu dugovječnost (+892 dana). Njegove kćeri bit će vrlo produktivne (+1089 kg), uz jako malo hrane za održavanje, životna učinkovitost +11.

Sve to se može postići bez ugrožavanja zdravstvenih svojstava +13% bolje životno zdravlje. Njegove će kćeri imati fantastična vimena (zdravlje vimena 116) i biti izuzetno plodne (plodnost kćeri 111) a također se i lagano tele 110.

Preporuka za junice!

HOLSTEIN**FINDER**

Rođen	4.1.2015.	Otac	De SU 11236 Balisto
aAa	243651	O.O.	De SU 521 Bookem
AI kod	941581	O.M.	De SU 199
ID	NL 921967114	Majka	Epic Finola
KK	BB	M.O.	Generations Epic
BK	A1A2	M.M.	Goldwyn Femmy

UZGOJNE VRIJEDNOSTI		PROIZVODNJA		KONFORMACIJA	
Pouzdanost	80	kg Mlijeka	365	Kćeri	213
Zdravlje	9	% Mast	0,41	Stada	139
Učinkovitost	8	% Proteina	0,08	Pouzdanost	86
Unos hrane	2,15	kg Masti	53		
Dugovječnost	964	kg Proteina	20		
NVI	291	INET	200		

TELJENJE			
Zdravlje vimena	106	Temperament	102
Somatske stanice	113	Lakoća teljenja kćeri	108
Plodnost kćeri	106	Vitalnost teladi	105
Zdravlje papaka	103	Perzistencija	113
Ketoza	112	Ranozrelost	109
Brzina protoka mlijeka	98	Dob prvog teljenja	104
		Tjelesna masa	105
		Lakoća teljenja bik	105
		Vitalnost teladi bik	108
		Mlječni robot efikasnost	95
		Mlječni robot interval	103
		Navikavanje na ml. robota	103

EKSTERIJER		64	76	88	100	112	124	136
Okvir		████████████████████						100
Mišićavost		████████████████████						105
Noge		████████████████████						112
Vime		████████████████████						108
Visina križa	niska	████████████████████						visoka 111
Duljina zdjelice	kratka	████████████████████						duga 110
Širina zdjelice	uska	████████████████████						široka 102
Dubina trupa	plitak	████████████████████						dubok 105
Položaj zdjelice	nadgrađena	████████████████████						oborena 106
Kut skočnog zgloba	strm	████████████████████						sabljust 102
Izraženost sk. zgloba	pun	████████████████████						suh 97
Putice	medvjede	████████████████████						strme 100
Kut papaka	niski	████████████████████						visoki 110
Duljina pr. vimena	kratko	████████████████████						dugo 101
Duljina st. vimena	kratko	████████████████████						dugo 105
Vežanost pr. vimena	labavo	████████████████████						čvrsto 106
Suspensorni ligament	neizražen	████████████████████						izražen 112
Dubina vimena	obješeno	████████████████████						visoko v. 101
Duljina sisa	kratke	████████████████████						duge 108
Debljina sisa	tanke	████████████████████						debele 112
Položaj prednjih sisa	prema van	████████████████████						unutra 108
Položaj zadnjih sisa	prema van	████████████████████						unutra 94
Čistoća vimena	manjkavo	████████████████████						čisto 96

ZDRAVLJE +9 **UČINKOVITOST** +8

*LAGANA TELJENJA
 *DUGOVJEČNOST
 *IZUZETNO VITALNA TELAD
 *ZDRAVE I PROFITABILNE KĆERI

NVI	INET
291	200



Progeno testirani bik za najbolje štale, izbalansirane uzgojne vrijednosti, vrhunski eksterijer, izuzetno dugovječne kćeri (+964 dana), popravljaju komponente u mlijeku, vime (112), lagana teljenja (108).

Odlična plodnost kćeri (106) te zdravlje +9 i životna učinkovitost +8.

Preporuka za mliječnog robota!



HOLSTEIN

DANNO

Rođen	20.3.2012.	Majka	Walrich Delta Riant
Kod bika	940889	ID	NLDF000498238532
ID	NL888659628	Majčin otac	Sandy Walley Bolton
Otac	DE SU 521 Bookem	ID	USAM000131823833
ID	USAM000066636657		

UZGOJNE VRIJEDNOSTI

NVI	310	Vime	107
INET	269	Noge i papci	115
Dugovječnost	603	Indeks teljenja	108
Zdravlje vimena	107	Unos hrane	106
Plodnost	105	Ušteda hranidbe	-31

PROIZVODNJA

kg Mlijeka	321
% Mast	0,59
% Proteina	0,22
kg Masti	67
kg Proteina	31

FUNKCIONALNOST

Zdravlje vimena	107	Vitalnost teladi	106	Protok mlijeka	88
Mastitis	105	Lakoća teljenja kćeri	109	Efikasnost ml. robota	90
Subkl. mastitis	108	Vitalnost teladi/kćeri	105	Interval ml. robota	109
Plodnost kćeri	105	Zdravlje papaka	106	Temperament	100
Međutelidbeno razdoblje	105	Somatske stanice	109	Indeks za meso	102
Interval između osjemenjivanja	105	Preživljavanje teladi	107	Rast teladi	107
Indeks teljenja	108	Veličina teleta	100	Perzistencija	100
Lakoća teljenja	101	Težina teleta	101	Ranozrelost	93

EKSTERIJER

	64	76	88	100	112	124	136	
Okvir	[Bar chart]							101
Mliječna snaga	[Bar chart]							107
Vime	[Bar chart]							107
Noge i papci	[Bar chart]							115
Završna ocjena	niska	[Bar chart]					visoka	113
Uzrast	kratka	[Bar chart]					duga	105
Širina prsa	uska	[Bar chart]					široka	104
Dubina trupa	plitak	[Bar chart]					dubok	98
Angulariti	nadgrađena	[Bar chart]					oborena	100
Condition score	strm	[Bar chart]					sabljust	107
Položaj zdjelice	pun	[Bar chart]					suh	97
Položaj st. nogu odostraga	medvjede	[Bar chart]					strme	115
Položaj pr. nogu odostraga	niski	[Bar chart]					visoki	98
Kut papaka	kratko	[Bar chart]					dugo	105
Lokomocija	kratko	[Bar chart]					dugo	115
Vežanost prednjeg vimena	labavo	[Bar chart]					čvrsto	104
Smještaj prednjih sisa	neizražen	[Bar chart]					izražen	105
Duljina sisa	obješeno	[Bar chart]					visoko v.	98
Dubina vimena	kratke	[Bar chart]					duge	105
Visina stražnjeg vimena	tanke	[Bar chart]					debele	110
Smještaj stražnjih sisa	prema van	[Bar chart]					unutra	109
Suspenzorni ligament	prema van	[Bar chart]					unutra	109



- *VISOKA PROIZVODNJA
- *POPRAVLJA VIME
- *POPRAVLJA NOGE I PAPKE
- *SNIŽAVA SOMATSKE
- *OKVIR

NVI	INET
310	269



KONFORMACIJA

Kćeri	10453
Stada	2334
Pouzdanost	99

Svjetski TOP bik, sa svojim uzgojnim vrijednostima savršeno zadovoljava želje uzgajivača, s proizvodnjom od +1372 kg. ml.

U kombinaciji s odličnom plodnosti kćeri (105) što je dosta rijetko.

Popravlja noge i papke (115)!

Njegove kćeri su lagane za uzgoj, mišićave, odličnog zdravlja +8, odlično vime (107) zdravlje vimena (107) te somatske stanice (109).

HOLSTEIN**NATURAL**

***VISOKA PROIZVODNJA**
***ODLIČNO ZDRAVLJE**
***OKVIR**
***VIME**

Rođen	<u>20.12.2012.</u>	Majka	<u>Delta Nicci</u>
Kod bika	<u>941062</u>	ID	<u>NLDF000709874786</u>
ID	<u>NL757448553</u>	Majčin otac	<u>Charlesdale Superstition</u>
Otac	<u>Elagaaster Packman</u>	ID	<u>USAM000062065919</u>
ID	<u>NLDM000717343643</u>		

NVI	INET
268	429

			
PROIZVODNJA	NOGE I PAPCI	VIME	LAKA TELJENJA

UZGOJNE VRIJEDNOSTI			PROIZVODNJA		
NVI	<u>268</u>	Vime	<u>103</u>	kg Mlijeka	<u>1610</u>
INET	<u>429</u>	Noge i papci	<u>99</u>	% Mast	<u>0,04</u>
Dugovječnost	<u>359</u>	Indeks teljenja	<u>104</u>	% Proteina	<u>0,09</u>
Zdravlje vimena	<u>105</u>	Unos hrane	<u>103</u>	kg Masti	<u>64</u>
Plodnost	<u>103</u>	Ušteda hranidbe	<u>34</u>	kg Proteina	<u>66</u>

			P
DUGOVJEČNOST	PLODNOST	KONFORMACIJA	PROTEINI

FUNKCIONALNOST			
Zdravlje vimena	<u>105</u>	Vitalnost teladi	<u>101</u>
Mastitis	<u>104</u>	Lakoća teljenja kćeri	<u>105</u>
Subkl. mastitis	<u>106</u>	Vitalnost teladi/kćeri	<u>103</u>
Plodnost kćeri	<u>103</u>	Zdravlje papaka	<u>103</u>
Međutelidbeno razdoblje	<u>103</u>	Somatske stanice	<u>106</u>
Interval između osjemenjivanja	<u>103</u>	Preživljavanje teladi	<u>98</u>
Indeks teljenja	<u>104</u>	Veličina teleta	<u>97</u>
Lakoća teljenja	<u>101</u>	Težina teleta	<u>97</u>

KONFORMACIJA	
Kćeri	<u>46</u>
Stada	<u>40</u>
Pouzdanost	<u>88</u>

Jedinstveni pedigree PACKMAN x SUPER x PARAMOUT - progeno testirani bik daje kćeri s vrhunskom proizvodnjom +1610 kg.ml., odlično zdravlje, plodnost (103), većeg okvira i fantastičnog eksterijera.

Preporuka za krave!

OKSTERIJER	64	76	88	100	112	124	136	
Okvir	██████████						103	
Mliječna snaga	██████████						103	
Vime	██████████						103	
Noge i papci	██████████						99	
Završna ocjena	niska	██████████					visoka	102
Uzrast	kratka	██████████					duga	104
Širina prsa	uska	██████████					široka	102
Dubina trupa	plitak	██████████					dubok	107
Angulariti	nadgrađena	██████████					oborena	108
Condition score	strm	██████████					sabljust	98
Položaj zdjelice	pun	██████████					suh	105
Položaj st. nogu odostraga	medvjede	██████████					strme	98
Položaj pr. nogu odostraga	niski	██████████					visoki	97
Kut papaka	kratko	██████████					dugo	109
Lokomocija	kratko	██████████					dugo	99
Vežanost prednjeg vimena	labavo	██████████					čvrsto	104
Smještaj prednjih sisa	neizražen	██████████					izražen	102
Duljina sisa	obješeno	██████████					visoko v.	102
Dubina vimena	kratke	██████████					duge	99
Visina stražnjeg vimena	tanke	██████████					debele	106
Smještaj stražnjih sisa	prema van	██████████					unutra	93
Suspenzorni ligament	prema van	██████████					unutra	95

HOLSTEIN**GALORE**

Rođen 17.7.2014.
Kod bika 941485
ID NL548848001
Otac Balisto
ID USAM00007062988

Majka Delta Gabriel
ID NLDF000766852422
Majčin otac Delta Gravity
ID NLDM000531840230

UZGOJNE VRIJEDNOSTI

NVI	313	Vime	113
INET	371	Noge i papci	109
Dugovječnost	839	Indeks teljenja	96
Zdravlje vimena	106	Unos hrane	103
Plodnost	102	Ušteda hranidbe	-2

PROIZVODNJA

kg Mlijeka	1486
% Mast	-0,26
% Proteina	0,14
kg Masti	37
kg Proteina	66

FUNKCIONALNOST

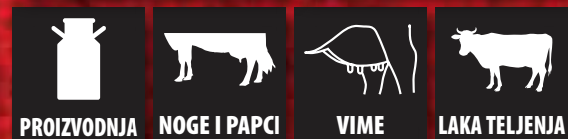
Zdravlje vimena	106	Vitalnost teladi	97	Protok mlijeka	90
Mastitis	104	Lakoća teljenja kćeri	100	Efikasnost ml. robota	93
Subkl. mastitis	107	Vitalnost teladi/kćeri	97	Interval ml. robota	105
Plodnost kćeri	102	Zdravlje papaka	103	Temperament	101
Međutelidbeno razdoblje	101	Somatske stanice	108	Indeks za meso	101
Interval između osjemenjivanja	102	Preživljavanje teladi	101	Rast teladi	102
Indeks teljenja	96	Veličina teleta	95	Perzistencija	114
Lakoća teljenja	104	Težina teleta	96	Ranozrelost	105

EKSTERIJER

	64	76	88	100	112	124	136	
Okvir	██████████							93
Mliječna snaga	██████████							103
Vime	██████████							113
Noge i papci	██████████							109
Završna ocjena	██████████							110
Uzrast	██████████							102
Širina prsa	██████████							101
Dubina trupa	██████████							98
Angulariti	██████████							100
Condition score	██████████							104
Položaj zdjelice	██████████							88
Položaj st. nogu odostraga	██████████							109
Položaj pr. nogu odostraga	██████████							102
Kut papaka	██████████							103
Lokomocija	██████████							108
Vežanost prednjeg vimena	██████████							112
Smještaj prednjih sisa	██████████							104
Duljina sisa	██████████							107
Dubina vimena	██████████							109
Visina stražnjeg vimena	██████████							111
Smještaj stražnjih sisa	██████████							100
Suspenzorni ligament	██████████							96

***VRLO EFIKASNE KĆERI*****VIME*****DUGOVJEČNOST*****LAGANA TELJENJA**

NVI	INET
313	317

**KONFORMACIJA**

Kćeri	83
Stada	63
Pouzdanost	91

Top outcross bik (BALISTO x GRAVITY) vrhunska proizvodnja +1486 kg.ml., izuzetno zdrave (106) dugovječne (+839 dana), plodne (102) kćeri s odličnim nogama i papcima (109) te odličnim vimenom (113).



***ZDRAVE I UČINKOVITE
KĆERI**

***VISOKA PROIZVODNJA**

***VITALNA TELAD**

***FANTASTIČNA PLODNOOST**

Rođen	<u>26.2.2014.</u>	Majka	<u>Delta Jara</u>
Kod bika	<u>941473</u>	ID	<u>NLDF000582604318</u>
ID	<u>924716230</u>	Majčin otac	<u>Delta Augustus</u>
Otac	<u>Delta Bookem Danno</u>	ID	<u>BELM000427812989</u>
ID	<u>NLDM000888659628</u>		

NVI	INET
249	184

			
PROIZVODNJA	NOGE I PAPCI	VIME	LAKA TELJENJA

UZGOJNE VRIJEDNOSTI		PROIZVODNJA	
NVI	<u>249</u>	Vime	<u>109</u>
INET	<u>184</u>	Noge i papci	<u>108</u>
Dugovječnost	<u>389</u>	Indeks teljenja	<u>109</u>
Zdravlje vimena	<u>108</u>	Unos hrane	<u>104</u>
Plodnost	<u>107</u>	Ušteda hranidbe	<u>-42</u>
		kg Mlijeka	<u>1299</u>
		% Mast	<u>-0,41</u>
		% Proteina	<u>-0,12</u>
		kg Masti	<u>14</u>
		kg Proteina	<u>33</u>

			P
DUGOVJEČNOST	PLODNOST	KONFORMACIJA	PROTEINI

FUNKCIONALNOST			
Zdravlje vimena	<u>108</u>	Vitalnost teladi	<u>109</u>
Mastitis	<u>106</u>	Lakoća teljenja kćeri	<u>104</u>
Subkl. mastitis	<u>109</u>	Vitalnost teladi/kćeri	<u>104</u>
Plodnost kćeri	<u>107</u>	Zdravlje papaka	<u>111</u>
Međuteliidbeno razdoblje	<u>107</u>	Somatske stanice	<u>101</u>
Interval između osjemenjivanja	<u>106</u>	Preživljavanje teladi	<u>101</u>
Indeks teljenja	<u>109</u>	Veličina teleta	-
Lakoća teljenja	<u>102</u>	Težina teleta	<u>98</u>
		Protok mlijeka	<u>95</u>
		Efikasnost ml. robota	<u>94</u>
		Interval ml. robota	<u>106</u>
		Temperament	<u>98</u>
		Indeks za meso	<u>99</u>
		Rast teladi	<u>103</u>
		Perzistencija	<u>104</u>
		Ranozrelost	<u>101</u>

KONFORMACIJA	
Kćeri	-
Stada	-
Pouzdanost	<u>68</u>

EKSTERIJER		64	76	88	100	112	124	136		
Okvir		██████████							98	
Mliječna snaga		██████████							104	
Vime		██████████							109	
Noge i papci		██████████							108	
Završna ocjena	niska	██████████							visoka	109
Uzrast	kratka	██████████							duga	103
Širina prsa	uska	██████████							široka	101
Dubina trupa	plitak	██████████							dubok	98
Angulariti	nadgrađena	██████████							oborena	101
Condition score	strm	██████████							sabljust	104
Položaj zdjelice	pun	██████████							suh	98
Položaj st. nogu odostraga	medvjede	██████████							strme	109
Položaj pr. nogu odostraga	niski	██████████							visoki	98
Kut papaka	kratko	██████████							dugo	104
Lokomocija	kratko	██████████							dugo	108
Vežanost prednjeg vimena	labavo	██████████							čvrsto	108
Smještaj prednjih sisa	neizražen	██████████							izražen	103
Duljina sisa	obješeno	██████████							visoko v.	101
Dubina vimena	kratke	██████████							duge	109
Visina stražnjeg vimena	tanke	██████████							debele	107
Smještaj stražnjih sisa	prema van	██████████							unutra	102
Suspenzorni ligament	prema van	██████████							unutra	101

Sin čuvenog bika DANNO, (DANNOxAUGUSTUS) odlična proizvodnja kćeri +1299 kg. mlijeka.

Fantastična plodnost (107), zdravlje vimena (108), zdrava i vitalna telad (108), odlično vime (109) i noge i papci (108).

Preporuka za krave!

HOLSTEIN**MENTOR**

Rođen	<u>5.4.2016.</u>	Majka	<u>Delta Maaite</u>
Kod bika	<u>941860</u>	ID	<u>NLDF000876695108</u>
ID	<u>NL609983634</u>	Majčin otac	<u>Maddock Van De Peul</u>
Otac	<u>Delta Lion P</u>	ID	<u>NLDM000738918587</u>
ID	<u>NLDM000749656085</u>		

UZGOJNE VRIJEDNOSTI

NVI	<u>202</u>	Vime	<u>111</u>
INET	<u>166</u>	Noge i papci	<u>103</u>
Dugovječnost	<u>560</u>	Indeks teljenja	<u>99</u>
Zdravlje vimena	<u>104</u>	Unos hrane	<u>101</u>
Plodnost	<u>105</u>	Ušteta hranidbe	<u>40</u>

PROIZVODNJA

kg Mlijeka	<u>670</u>
% Mast	<u>-0,08</u>
% Proteina	<u>0,04</u>
kg Masti	<u>21</u>
kg Proteina	<u>27</u>

FUNKCIONALNOST

Zdravlje vimena	<u>104</u>	Vitalnost teladi	<u>104</u>	Protok mlijeka	<u>98</u>
Mastitis	<u>103</u>	Lakoća teljenja kćeri	<u>98</u>	Efikasnost ml. robota	<u>96</u>
Subkl. mastitis	<u>105</u>	Vitalnost teladi/kćeri	<u>101</u>	Interval ml. robota	<u>109</u>
Plodnost kćeri	<u>105</u>	Zdravlje papaka	<u>107</u>	Temperament	<u>103</u>
Međutelidbeno razdoblje	<u>105</u>	Somatske stanice	<u>105</u>	Indeks za meso	<u>98</u>
Interval između osjemenjivanja	<u>99</u>	Preživljavanje teladi	<u>97</u>	Rast teladi	<u>102</u>
Indeks teljenja	<u>108</u>	Veličina teleta	<u>-</u>	Perzistencija	<u>105</u>
Lakoća teljenja	<u>104</u>	Težina teleta	<u>92</u>	Ranozrelost	<u>107</u>

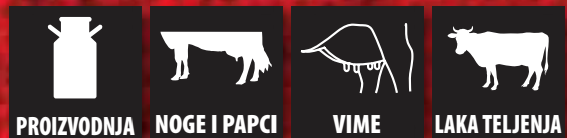
EKSTERIJER

	64	76	88	100	112	124	136	
Okvir	██							102
Mliječna snaga	██							104
Vime	██							111
Noge i papci	██							103
Završna ocjena	<i>niska</i>	██					<i>visoka</i>	109
Uzrast	<i>kratka</i>	██					<i>duga</i>	104
Širina prsa	<i>uska</i>	██					<i>široka</i>	98
Dubina trupa	<i>plitak</i>	██					<i>dubok</i>	104
Angulariti	<i>nadgrađena</i>	██					<i>oborena</i>	105
Condition score	<i>strm</i>	██					<i>sabljast</i>	101
Položaj zdjelice	<i>pun</i>	██					<i>suh</i>	102
Položaj st. nogu odostraga	<i>medvjede</i>	██					<i>strme</i>	101
Položaj pr. nogu odostraga	<i>niski</i>	██					<i>visoki</i>	98
Kut papaka	<i>kratko</i>	██					<i>dugo</i>	99
Lokomocija	<i>kratko</i>	██					<i>dugo</i>	104
Vežanost prednjeg vimena	<i>labavo</i>	██					<i>čvrsto</i>	110
Smještaj prednjih sisa	<i>neizražen</i>	██					<i>izražen</i>	103
Duljina sisa	<i>obješeno</i>	██					<i>visoko v.</i>	99
Dubina vimena	<i>kratke</i>	██					<i>duge</i>	110
Visina stražnjeg vimena	<i>tanke</i>	██					<i>debele</i>	108
Smještaj stražnjih sisa	<i>prema van</i>	██					<i>unutra</i>	105
Suspenzorni ligament	<i>prema van</i>	██					<i>unutra</i>	105



- *GENETSKA BEZROŽNOST
- *PROIZVODNJA
- *DUGOVJEČNOST
- *LAGANA TELJENJA

NVI	INET
202	166

**KONFORMACIJA**

Kćeri	<u>-</u>
Stada	<u>-</u>
Pouzdanost	<u>74</u>

Ovaj bik prenosi genetsku bezročnost, te ima RF faktor za crvene i crne holštajn krave. Na kćeri prenosi solidnu proizvodnju +670 kg.ml., dugovječnost +560 dana, također njegove kćeri imaju vrhunsku plodnost (105) te odlična vimena (111) i izrazito lagana teljenja (108).

Preporuka za junice!

HOLSTEIN**WIFI**

Rođen	18.1.2014.	Majka	Sterksel Delta
Kod bika	941358	ID	NLDF000934670371
ID	NL944173169	Majčin otac	Delta Fidelity
Otac	Fanatic	ID	NLDM000396647605
ID	DEUM000354812817		

UZGOJNE VRIJEDNOSTI

NVI	185	Vime	101
INET	262	Noge i papci	101
Dugovječnost	190	Indeks teljenja	109
Zdravlje vimena	101	Unos hrane	99
Plodnost	106	Ušteda hranidbe	16

PROIZVODNJA

kg Mlijeka	128
% Mast	0,65
% Proteina	0,30
kg Masti	63
kg Proteina	31

FUNKCIONALNOST

Zdravlje vimena	101	Vitalnost teladi	106	Protok mlijeka	103
Mastitis	100	Lakoća teljenja kćeri	103	Efikasnost ml. robota	98
Subkl. mastitis	102	Vitalnost teladi/kćeri	106	Interval ml. robota	109
Plodnost kćeri	106	Zdravlje papaka	99	Temperament	103
Međutelidbeno razdoblje	105	Somatske stanice	105	Indeks za meso	98
Interval između osjemenjivanja	106	Preživljavanje teladi	93	Rast teladi	98
Indeks teljenja	109	Veličina teleta	103	Perzistencija	108
Lakoća teljenja	102	Težina teleta	99	Ranozrelost	99

EKSTERIJER

	64	76	88	100	112	124	136	
Okvir	██████████							99
Mliječna snaga	██████████							100
Vime	██████████							101
Noge i papci	██████████							101
Završna ocjena	niska	██████████					visoka	101
Uzrast	kratka	██████████					duga	99
Širina prsa	uska	██████████					široka	98
Dubina trupa	plitak	██████████					dubok	99
Angulariti	nadgrađena	██████████					oborena	102
Condition score	strm	██████████					sabljust	98
Položaj zdjelice	pun	██████████					suh	102
Položaj st. nogu odostraga	medvjede	██████████					strme	101
Položaj pr. nogu odostraga	niski	██████████					visoki	104
Kut papaka	kratko	██████████					dugo	99
Lokomocija	kratko	██████████					dugo	101
Vežanost prednjeg vimena	labavo	██████████					čvrsto	99
Smještaj prednjih sisa	neizražen	██████████					izražen	107
Duljina sisa	obješeno	██████████					visoko v.	97
Dubina vimena	kratke	██████████					duge	101
Visina stražnjeg vimena	tanke	██████████					debele	104
Smještaj stražnjih sisa	prema van	██████████					unutra	101
Suspenzorni ligament	prema van	██████████					unutra	103



***POPRAVLJA KOMPONENTE
U MLIJEKU**

***PLODNOST**

***VIME**

***VITALNOST TELADI**

NVI**185****INET****262**

PROIZVODNJA



NOGE I PAPCI



VIME



LAKA TELJENJA



DUGOVJEČNOST



PLODNOST



KONFORMACIJA

P

PROTEINI

KONFORMACIJA

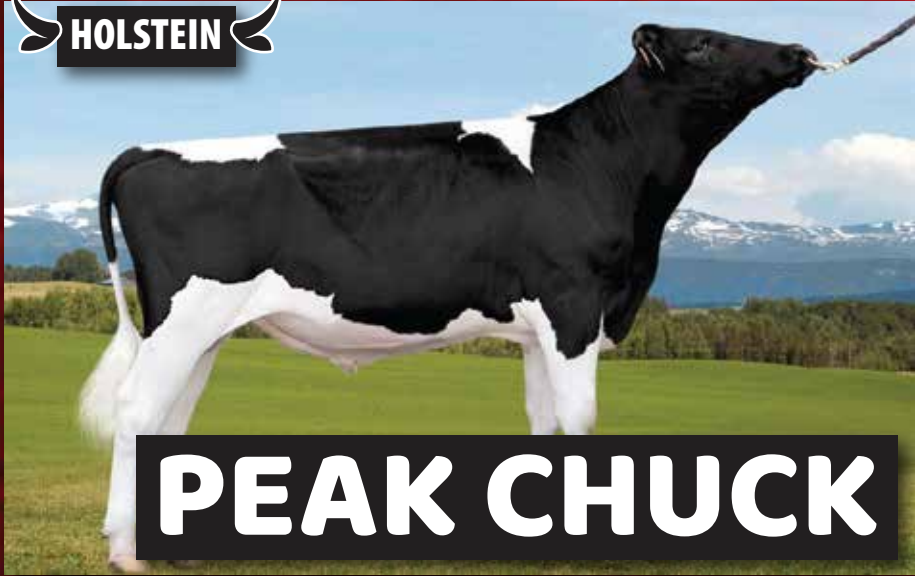
Kćeri	14
Stada	14
Pouzdanost	84

Vrhunski pedigree (FANATICxFIDELITY), kćeri mirnog temperamenta (103), vrlo plodne (106).

Odlične za mliječnog robot (ml. robot interval 109), daju vitalnu i zdravu telad (106).

Preporuka za mliječnog robota!

HOLSTEIN



PEAK CHUCK

Rođen	9.2.2015.	Majka	Bryhill Ransom Marcq
Kod bika	941655	ID	840F003011619658
ID	US3128769111	Majčin otac	DE SU Ransom
Otac	Cogent Supershot	ID	USAM000069990227
ID	NLDM000755898903		

UZGOJNE VRIJEDNOSTI

NVI	321	Vime	111
INET	318	Noge i papci	105
Dugovječnost	872	Indeks teljenja	109
Zdravlje vimena	180	Unos hrane	104
Plodnost	104	Ušteda hranidbe	-17

PROIZVODNJA

kg Mlijeka	1621
% Mast	-0,31
% Proteina	-0,03
kg Masti	37
kg Proteina	53

FUNKCIONALNOST

Zdravlje vimena	108	Vitalnost teladi	104	Protok mlijeka	99
Mastitis	107	Lakoća teljenja kćeri	104	Efikasnost ml. robota	91
Subkl. mastitis	107	Vitalnost teladi/kćeri	107	Interval ml. robota	107
Plodnost kćeri	104	Zdravlje papaka	104	Temperament	104
Međutelidbeno razdoblje	103	Somatske stanice	109	Indeks za meso	103
Interval između osjemenjivanja	104	Preživljavanje teladi	105	Rast teladi	106
Indeks teljenja	109	Veličina teleta	92	Perzistencija	107
Lakoća teljenja	104	Težina teleta	97	Ranozrelost	100

EKSTERIJER

	64	76	88	100	112	124	136		
Okvir								102	
Mliječna snaga								108	
Vime								111	
Noge i papci								105	
Završna ocjena	niska							visoka	110
Uzrast	kratka							duga	105
Širina prsa	uska							široka	102
Dubina trupa	plitak							dubok	102
Angulariti	nadgrađena							oborena	105
Condition score	strm							sabljiast	107
Položaj zdjelice	pun							suh	103
Položaj st. nogu odostraga	medvjede							strme	104
Položaj pr. nogu odostraga	niski							visoki	95
Kut papaka	kratko							dugo	104
Lokomocija	kratko							dugo	106
Vežanost prednjeg vimena	labavo							čvrsto	113
Smještaj prednjih sisa	neizražen							izražen	108
Duljina sisa	obješeno							visoko v.	99
Dubina vimena	kratke							duge	109
Visina stražnjeg vimena	tanke							debele	106
Smještaj stražnjih sisa	prema van							unutra	105
Suspenzorni ligament	prema van							unutra	105



- *DUGOVJEČNOST
- *VISOKA PROIZVODNJA
- *ZDRAVLJE
- *A2A2
- *KAPA KAZEIN BB

NVI	INET
321	318



KONFORMACIJA	
Kćeri	=
Stada	=
Pouzdanost	75

Zanimljiv pedigree (SUPER-SHOTxRANSOM) ,kćeri imaju vrhunsku proizvodnju +1621 kg.ml.

Dugovječne (+872 dana), efikasne +10 i zdrave +8.

Preporuka za štale u kojima treba popraviti proizvodnju, vime (111), noge i papke (105).

Pojačati okvir (102) i eksterijer (110).

HOLSTEIN



CONCERT

Rođen	<u>21.5.2015.</u>	Majka	<u>Delta Rainbow</u>
Kod bika	<u>941665</u>	ID	<u>NLDF000765168979</u>
ID	<u>NL687206696</u>	Majčin otac	<u>Delta G-Force</u>
Otac	<u>L W Crescendo</u>	ID	<u>NLDM000533730469</u>
ID	<u>NLDM000656787711</u>		

UZGOJNE VRIJEDNOSTI

NVI	<u>369</u>	Vime	<u>106</u>
INET	<u>522</u>	Noge i papci	<u>106</u>
Dugovječnost	<u>659</u>	Indeks teljenja	<u>104</u>
Zdravlje vimena	<u>105</u>	Unos hrane	<u>103</u>
Plodnost	<u>105</u>	Ušteda hranidbe	<u>21</u>

PROIZVODNJA

kg Mlijeka	<u>2201</u>
% Mast	<u>0,12</u>
% Proteina	<u>0,02</u>
kg Masti	<u>80</u>
kg Proteina	<u>79</u>

FUNKCIONALNOST

Zdravlje vimena	<u>105</u>	Vitalnost teladi	<u>97</u>	Protok mlijeka	<u>98</u>
Mastitis	<u>104</u>	Lakoća teljenja kćeri	<u>99</u>	Efikasnost ml. robota	<u>98</u>
Subkl. mastitis	<u>106</u>	Vitalnost teladi/kćeri	<u>107</u>	Interval ml. robota	<u>109</u>
Plodnost kćeri	<u>105</u>	Zdravlje papaka	<u>103</u>	Temperament	<u>102</u>
Međutelidbeno razdoblje	<u>105</u>	Somatske stanice	<u>107</u>	Indeks za meso	<u>100</u>
Interval između osjemenjivanja	<u>105</u>	Preživljavanje teladi	<u>106</u>	Rast teladi	<u>101</u>
Indeks teljenja	<u>104</u>	Veličina teleta	<u>108</u>	Perzistencija	<u>110</u>
Lakoća teljenja	<u>103</u>	Težina teleta	<u>96</u>	Ranozrelost	<u>104</u>

EKSTERIJER

	64	76	88	100	112	124	136	
Okvir	████████████████████							102
Mliječna snaga	████████████████████							105
Vime	████████████████████							106
Noge i papci	████████████████████							106
Završna ocjena	niska	████████████████████					visoka	108
Uzrast	kratka	████████████████████					duga	105
Širina prsa	uska	████████████████████					široka	97
Dubina trupa	plitak	████████████████████					dubok	99
Angulariti	nadgrađena	████████████████████					oborena	105
Condition score	strm	████████████████████					sabljust	100
Položaj zdjelice	pun	████████████████████					suh	104
Položaj st. nogu odostraga	medvjede	████████████████████					strme	104
Položaj pr. nogu odostraga	niski	████████████████████					visoki	98
Kut papaka	kratko	████████████████████					dugo	103
Lokomocija	kratko	████████████████████					dugo	106
Vežanost prednjeg vimena	labavo	████████████████████					čvrsto	103
Smještaj prednjih sisa	neizraženi	████████████████████					izraženi	103
Duljina sisa	obješeno	████████████████████					visoko v.	105
Dubina vimena	kratke	████████████████████					duge	105
Visina stražnjeg vimena	tanke	████████████████████					debele	108
Smještaj stražnjih sisa	prema van	████████████████████					unutra	101
Suspenzorni ligament	prema van	████████████████████					unutra	102



- *VISOKA PROIZVODNJA
- *DUGOVJEČNOST
- *ZDRAVLJE
- *UČINKOVITOST

NVI	INET
369	522



KONFORMACIJA	
Kćeri	=
Stada	=
Pouzdanost	<u>74</u>

Daje kćeri s fantastičnom proizvodnjom +2,201, izvrsna plodnost 105, dugovječne +659 dana, te zrave 107 i efikasne +18.

CHAROLAISE



DUNDEE

Porijeklo Češka
HB 879559032CZ
ID 393000879559032
Rođen 20.2.2017.

Otac Harley
ID FR5343819463
Majka
ID CZ334091932P
Majčin otac Rock

LINEARNA OCJENA VANJŠTINE

RUV OKVIR	RUV KAPACITET	RUV MIŠIČAVOST	RUV TIP ISKORIŠTAVANJA
VT <u>10</u>	PŠ <u>7</u>	PL <u>7</u>	<u>8</u>
DT <u>7</u>	HH <u>8</u>	HR <u>7</u>	RBV <u>77</u>
HM <u>10</u> RBV <u>109</u>	DZ <u>6</u> RBV <u>103</u>	ZA <u>7</u> RBV <u>100</u>	



***EKSTERIJER**
***ODLIČAN RAST**
***FANTASTIČAN DNEVNI PRIRAST**

Odličan eksterijer (77), fantastičan dnevni prirast u testu 2.333g., Težina u dobi od godinu dana 652 kg.!

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
Visina grebena u dobi od 365 dana - cm 143

IZRAVNI EFEKT

Protok teljenja 91
Rast 123

MAJČINSKI EFEKT

Protok teljenja 104
Rast 103

CHAROLAISE



DALAS

Porijeklo Češka
HB 879572032CZ
ID 393000879572032
Rođen 10.3.2017.

Otac Guinness
ID FR5111038250
Majka Radka
ID CZ108622932
Majčin otac Savigneux

LINEARNA OCJENA VANJŠTINE

RUV OKVIR	RUV KAPACITET	RUV MIŠIČAVOST	RUV TIP ISKORIŠTAVANJA
VT <u>9</u>	PŠ <u>7</u>	PL <u>9</u>	<u>8</u>
DT <u>7</u>	HH <u>9</u>	HR <u>8</u>	RBV <u>82</u>
HM <u>10</u> RBV <u>112</u>	DZ <u>7</u> RBV <u>116</u>	ZA <u>8</u> RBV <u>115</u>	



***FANTASTIČNA MIŠIČAVOST**
***ODLIČAN RAST**
***UZGOJNI TIP**

U dobi od godinu dana fantastična težina od 695 kg., odličan eksterijer (82). Izražena mišičavost i dubina prsa.

Porodna težina - kg 42
Težina u dobi od 120 dana - kg 247
Težina u dobi od 210 dana - kg 407
Težina u dobi od 365 dana - kg 695
Dnevni prirast u testnom periodu - g 1975
Visina grebena u dobi od 365 dana - cm 137

IZRAVNI EFEKT

Protok teljenja 96
Rast 125

MAJČINSKI EFEKT

46

Protok teljenja 116
Rast 95

CHAROLAISE



BUCEFAL

Porijeklo	Češka	Otac	Guinness
HB	889203061CZ	ID	ZIT337
ID	391000889203061	Majka	Laura
Rođen	14.1.2015.	ID	CZ380915961
		Majčin otac	Suedois

LINEARNA OCJENA VANJŠTINE

RUV OKVIR	RUV KAPACITET	RUV MIŠIČAVOST	RUV TIP ISKORIŠTAVANJA
VT <u>9</u>	PŠ <u>7</u>	PL <u>8</u>	<u>8</u>
DT <u>8</u>	HH <u>9</u>	HR <u>8</u>	RBV <u>81</u>
HM <u>10</u> RBV <u>118</u>	DZ <u>7</u> RBV <u>115</u>	ZA <u>7</u> RBV <u>113</u>	



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

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!

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>
Visina grebena u dobi od 365 dana - cm	<u>137</u>

IZRAVNI EFEKT

Protok teljenja	<u>110</u>
Rast	<u>133</u>

MAJČINSKI EFEKT

Protok teljenja	<u>103</u>
Rast	<u>94</u>

LIMOUSINE



ASTOR

Porijeklo	Češka	Otac	Euplus
HB	668711081	ID	2309430066
ID	434000668711081	Majka	Zonka
Rođen	1.7.2014.	ID	16977953CZE
		Majčin otac	Louxor

LINEARNA OCJENA VANJŠTINE

RUV OKVIR	RUV KAPACITET	RUV MIŠIČAVOST	RUV TIP ISKORIŠTAVANJA
VT <u>7</u>	PŠ <u>7</u>	PL <u>8</u>	<u>8</u>
DT <u>8</u>	HH <u>8</u>	HR <u>8</u>	RBV <u>80</u>
HM <u>10</u> RBV <u>116</u>	DZ <u>8</u> RBV <u>120</u>	ZA <u>8</u> RBV <u>118</u>	



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

Porijeklo iz francuske, otac EUPLUS. Fantastičan eksterijer i rast.

Porodna težina - kg	<u>42</u>
Težina u dobi od 120 dana - kg	<u>221</u>
Težina u dobi od 210 dana - kg	<u>323</u>
Težina u dobi od 365 dana - kg	<u>554</u>
Dnevni prirast u testnom periodu - g	<u>1558</u>
Visina grebena u dobi od 365 dana - cm	<u>133</u>

IZRAVNI EFEKT

Protok teljenja	<u>98</u>
Rast	<u>115</u>

MAJČINSKI EFEKT

47

Protok teljenja	<u>102</u>
Rast	<u>104</u>

BELGIAN BLUE



BORNEO

Porijeklo Češka

HB 606007051

ID 394000606007051

Rođen 7.11.2015.

Otac Tahitien De Centfontaine

ID BE755814588 ZBM-316

Majka Klaizen 30 Van Krakeoheve

ID NL 923699916

Majčin otac Artaban

LINEARNA OCJENA VANJŠTINE

RUV	RUV	RUV	RUV TIP
OKVIR	KAPACITET	MIŠIČAVOST	ISKORIŠTAVANJA
VT 8	PŠ 7	PL 7	7
DT 7	HH 8	HR 7	RBV 73
HM 8 RBV 104	DZ 7 RBV 103	ZA 7 RBV 103	



***OKVIR**

***MIŠIČAVOST**

***LAGANA TELJENJA**

Porodna težina - kg 48

Težina u dobi od 120 dana - kg 204

Težina u dobi od 210 dana - kg 314

Težina u dobi od 365 dana - kg 491

Dnevni prirast u testnom periodu - g -

Visina grebena u dobi od 365 dana - cm -

IZRAVNI EFEKT

Protok teljenja 92

Rast 105

MAJČINSKI EFEKT

Protok teljenja 114

Rast 117

BELGIAN BLUE



ARNOLD

Porijeklo Češka

HB 529642763NL

ID 529642736

Rođen 28.12.2009.

Otac Jaap van Phaenocryst

ID 257133755

Majka Clarisse 21 vant Zandein

ID 358170930NL

Majčin otac Emigre de st Fontaine

LINEARNA OCJENA VANJŠTINE

RUV	RUV	RUV	RUV TIP
OKVIR	KAPACITET	MIŠIČAVOST	ISKORIŠTAVANJA
VT 9	PŠ 7	PL 9	8
DT 7	HH 9	HR 8	RBV 82
HM 10 RBV 66	DZ 7 RBV 66	ZA 8 RBV 66	



***LAGANA TELJENJA**

***FANTASTIČNA MIŠIČAVOST**

***OKVIR**

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 -

Visina grebena u dobi od 365 dana - cm -

IZRAVNI EFEKT

Protok teljenja -

Rast -

MAJČINSKI EFEKT

48

Protok teljenja -

Rast -

**TOVNI
SIMENTALAC**



TUAREG

Porijeklo	Češka	Otac	Lykke Sirius
HB	709817061CZ	ID	ZSI238 DK4134400241
ID	392000709817061	Majka	
Rođen	12.10.2010.	ID	CZ193698961
		Majčin otac	Holm Ulrik

LINEARNA OCJENA VANJŠTINE

RUV OKVIR	RUV KAPACITET	RUV MIŠIČAVOST	RUV TIP ISKORIŠTAVANJA
VT 9	PŠ 7	PL 8	8
DT 7	HH 8	HR 8	RBV 81
HM 10 RBV 97	DZ 8 RBV 101	ZA 8 RBV 106	



- *100% POTOMSTVO BEZROŽNO**
- *FANTASTIČAN RAST**
- *MIŠIČAVOST**
- *BIKOVSKI OTAC U NJEMAČKOJ**

Porodna težina - kg	40
Težina u dobi od 120 dana - kg	244
Težina u dobi od 210 dana - kg	388
Težina u dobi od 365 dana - kg	649
Dnevni prirast u testnom periodu - g	-
Visina grebena u dobi od 365 dana - cm	139

IZRAVNI EFEKT

Protok teljenja	91
Rast	109

MAJČINSKI EFEKT

Protok teljenja	104
Rast	88

**TOVNI
SIMENTALAC**



ZORRO

Porijeklo	Češka	Otac	Langmose Triton
HB	825496031CZ	ID	ZSI285 DK825496031
ID	447000825496031	Majka	Ugana z Ostreho
Rođen	11.4.2013.	ID	CZ 437061931
		Majčin otac	Lykke Dixie

LINEARNA OCJENA VANJŠTINE

RUV OKVIR	RUV KAPACITET	RUV MIŠIČAVOST	RUV TIP ISKORIŠTAVANJA
VT 10	PŠ 7	PL 7	7
DT 8	HH 8	HR 7	RBV 77
HM 10 RBV 112	DZ 7 RBV 106	ZA 6 RBV 101	



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

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
Visina grebena u dobi od 365 dana - cm	147

IZRAVNI EFEKT

Protok teljenja	80
Rast	116

MAJČINSKI EFEKT

49	Protok teljenja	99
	Rast	95



**TOVNI
SIMENTALAC**

DINO

Porijeklo	Češka	Otac	Twist z Rochova
HB	728914021CZ	ID	ZBA723 CZ537968042
ID	3170007228914021	Majka	
Rođen	17.2.2013.	ID	CZ244086921P
		Majčin otac	Bellewues Kenworths

LINEARNA OCJENA VANJŠTINE

RUV OKVIR	RUV KAPACITET	RUV MIŠIČAVOST	RUV TIP ISKORIŠTAVANJA
VT 10	PŠ 7	PL 7	8
DT 8	HH 8	HR 8	RBV 80
HM 10 RBV 108	DZ 7 RBV 99	ZA 7 RBV 96	



***DNEVNI PRIRAST OD 2275 g.**

***EKSTERIJER**

***DANSKI PEDIGRE**

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
Visina grebena u dobi od 365 dana - cm	140

IZRAVNI EFEKT

Protok teljenja	104
Rast	122

MAJČINSKI EFEKT

Protok teljenja	88
Rast	94



**BLONDE
D'AQUITAINE**

ZOOM

Porijeklo	Češka	Otac	Twist z Rochova
HB	728914021CZ	ID	ZBA723 CZ537968042
ID	317000728914021	Majka	
Rođen	17.2.2013.	ID	CZ244089621
		Majčin otac	Bellewues Kenworths

LINEARNA OCJENA VANJŠTINE

RUV OKVIR	RUV KAPACITET	RUV MIŠIČAVOST	RUV TIP ISKORIŠTAVANJA
VT 6	PŠ 7	PL 7	7
DT 7	HH 6	HR 7	RBV 70
HM 9 RBV 101	DZ 7 RBV 108	ZA 7 RBV 109	



***MIŠIČAVOST**

***TIP**

***VISOKI DNEVNI PRIRAST
1625 g**

Njegov otac Twist je dobitnik više nagrada na Nacionalnim izložbama 2011 Nacionalni šampion, 2013. među top 5 bikova u Češkoj republici, njegova sestra Unie z Rochova pobjednica je na Nacionalnoj izložbi u Brnu 2013.

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
Visina grebena u dobi od 365 dana - cm	134

IZRAVNI EFEKT

Protok teljenja	92
Rast	115

MAJČINSKI EFEKT

50

Protok teljenja	100
Rast	100

HEREFORD



BURGER

Porijeklo Češka	Otac Will Global Force
HB 568269042CZ	ID HRF407 CA2941400
ID 358000568269042	Majka Milos Voltage Lass
Rođen 12.3.2015.	ID CZ203274932
	Majčin otac Hemoglobin z Podesi

LINEARNA OCJENA VANJŠTINE

RUV OKVIR	RUV KAPACITET	RUV MIŠIČAVOST	RUV TIP ISKORIŠTAVANJA
VT <u>10</u>	PŠ <u>7</u>	PL <u>8</u>	<u>8</u>
DT <u>8</u>	HH <u>8</u>	HR <u>8</u>	RBV <u>81</u>
HM <u>10</u> RBV <u>122</u>	DZ <u>7</u> RBV <u>124</u>	ZA <u>7</u> RBV <u>125</u>	



- *TIP
- *EKSTERIJER
- *MIŠIČAVOST
- *KAPACITET

Burger ima Kanadsko-danski pedigre , od jakog oca svijetski poznatog, FORC BOOMER je u pedigreu s očeve strane , on je otac brojnih svjetskih šampiona.

Porodna težina - kg	<u>38</u>
Težina u dobi od 120 dana - kg	<u>212</u>
Težina u dobi od 210 dana - kg	<u>350</u>
Težina u dobi od 365 dana - kg	<u>673</u>
Dnevni prirast u testnom periodu - g	<u>2375</u>
Visina grebena u dobi od 365 dana - cm	<u>136</u>

IZRAVNI EFEKT

Protok teljenja	<u>100</u>
Rast	<u>130</u>

MAJČINSKI EFEKT

Protok teljenja	<u>96</u>
Rast	<u>100</u>

AUBRAC



USSE

Porijeklo Češka	Otac Dallas
HB 683508021CZ	ID 1208046489
ID 001000683508021	Majka Prusse
Rođen 24.3.2011.	ID 1207046948
	Majčin otac Sorbier

LINEARNA OCJENA VANJŠTINE

RUV OKVIR	RUV KAPACITET	RUV MIŠIČAVOST	RUV TIP ISKORIŠTAVANJA
VT <u>9</u>	PŠ <u>7</u>	PL <u>6</u>	<u>7</u>
DT <u>7</u>	HH <u>8</u>	HR <u>7</u>	RBV <u>74</u>
HM <u>10</u> RBV <u>118</u>	DZ <u>7</u> RBV <u>116</u>	ZA <u>6</u> RBV <u>112</u>	



- *LAGANA TELJENJA
- *FRAME
- *KAPACITET
- *MIŠIČAVOST

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	-
Visina grebena u dobi od 365 dana - cm	<u>131</u>

IZRAVNI EFEKT

Protok teljenja	<u>94</u>
Rast	<u>115</u>

MAJČINSKI EFEKT

Protok teljenja	<u>102</u>
Rast	<u>84</u>



GALLOWAY



***LAGANA TELJENJA**

***JAKI MAJČINSKI INSTIKT**

***RANOZRELOST**

Njegove kćeri su ranozrele, lagano se tele, imaju dobro mlijeko i korektno vime.

Porijeklo	Češka	Otac	Edward
HB	ZGA531	ID	DE120003003
ID	DE121544448	Majka	Ben Lomond Sugarplum
Rođen	17.5.2014.	ID	F48180
		Majčin otac	Riiney of GallWay

Porodna težina - kg	-
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	-
Visina grebena u dobi od 365 dana - cm	-

LINEARNA OCJENA VANJŠTINE

RUV OKVIR	RUV KAPACITET	RUV MIŠIČAVOST	RUV TIP ISKORIŠTAVANJA
VT <u>10</u>	PŠ <u>8</u>	PL <u>7</u>	<u>7</u>
DT <u>8</u>	HH <u>8</u>	HR <u>6</u>	RBV <u>78</u>
HM <u>10</u> RBV <u>110</u>	DZ <u>7</u> RBV <u>113</u>	ZA <u>7</u> RBV <u>112</u>	

IZRAVNI EFEKT

Protok teljenja	-
Rast	-

MAJČINSKI EFEKT

Protok teljenja	-
Rast	-



SALERS



***ODLIČAN ZA EKSTENZIVAN UZGOJ**

***TIP**

***MIŠIČAVOST**

***LAGANA TELJENJA**

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	Otac	Lucifer
HB	166562031CZ	ID	ZSC059 CZ2336031
ID	203000166562031	Majka	
Rođen	2.3.2005.	ID	CZ76287246
		Majčin otac	Ferdinand

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>
Visina grebena u dobi od 365 dana - cm	<u>136</u>

LINEARNA OCJENA VANJŠTINE

RUV OKVIR	RUV KAPACITET	RUV MIŠIČAVOST	RUV TIP ISKORIŠTAVANJA
VT <u>9</u>	PŠ <u>7</u>	PL <u>7</u>	<u>7</u>
DT <u>7</u>	HH <u>7</u>	HR <u>7</u>	RBV <u>73</u>
HM <u>10</u> RBV <u>103</u>	DZ <u>6</u> RBV <u>100</u>	ZA <u>6</u> RBV <u>97</u>	

IZRAVNI EFEKT

Protok teljenja	<u>109</u>
Rast	<u>101</u>

MAJČINSKI EFEKT

52	Protok teljenja	<u>96</u>
	Rast	<u>98</u>

SALERS**ZUNA**

Porijeklo	Češka	Otac	Super Juna
HB		ID	ZSA129 CZ664350031
ID		Majka	Norma
Rođen	13.4.2013.	ID	DE1303823601
		Majčin otac	Bast

LINEARNA OCJENA VANJŠTINE

RUV OKVIR	RUV KAPACITET	RUV MIŠIĆAVOST	RUV TIP ISKORIŠTAVANJA
VT 7	PŠ 8	PL 8	8
DT 8	HH 8	HR 8	RBV 80
HM 10 RBV 103	DZ 8 RBV 100	ZA 7 RBV 97	

***TIP*****VISOKI DNEVNI PRIRAST*****MIŠIĆAVOST*****KAPACITET**

Njegov otac SUPER JUNA je fantastičan bikovski otac, šampion na Nacionalnom šou u Brnu 2011.
Njegova majka dolazi iz Njemačke.

Porodna težina - kg	37
Težina u dobi od 120 dana - kg	215
Težina u dobi od 210 dana - kg	347
Težina u dobi od 365 dana - kg	553
Dnevni prirast u testnom periodu - g	1591
Visina grebena u dobi od 365 dana - cm	136

IZRAVNI EFEKT

Protok teljenja	109
Rast	101

MAJČINSKI EFEKT

Protok teljenja	96
Rast	98

HIGHLAND**MICHL**

Porijeklo	Češka	Otac	Cesam
HB	156754031CZ	ID	ZHG153 CZ2471720012
ID	024000156754031	Majka	Ealasaid Cullerne
Rođen	20.5.2004.	ID	GIC E13
		Majčin otac	Rioghail of Balmoral

LINEARNA OCJENA VANJŠTINE

RUV OKVIR	RUV KAPACITET	RUV MIŠIĆAVOST	RUV TIP ISKORIŠTAVANJA
VT 7	PŠ 7	PL 6	8
DT 7	HH 8	HR 7	RBV 73
HM 8 RBV 110	DZ 8 RBV 113	ZA 7 RBV 112	

***BRITANSKI PEDIGRE*****KAPACITET*****OKVIR*****ZA KRAVE**

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	-
Visina grebena u dobi od 365 dana - cm	-

IZRAVNI EFEKT

Protok teljenja	97
Rast	105

MAJČINSKI EFEKT

53

Protok teljenja	103
Rast	104

PARTHENAISE



TONIC

Porijeklo	Češka	Otac	Atomic
HB	645305021CZ	ID	FR7969870879
ID	001000645305021	Majka	Chenille
Rođen	20.9.2010.	ID	FR7913951396
		Majčin otac	Orient

LINEARNA OCJENA VANJŠTINE

RUV OKVIR	RUV KAPACITET	RUV MIŠIČAVOST	RUV TIP ISKORIŠTAVANJA
VT 6	PŠ 7	PL 7	7
DT 7	HH 8	HR 7	RBV 68
HM 6 RBV 113	DZ 6 RBV 114	ZA 7 RBV 113	

WAGYU



WAGUS

Porijeklo	Češka	Otac	Westholme Shugetanaka
HB	564171053CZ	ID	AU0000000063
ID	001000564171053	Majka	PW Tsukubane
Rođen	20.7.2007.	ID	NL000367277536
		Majčin otac	ltomichi

LINEARNA OCJENA VANJŠTINE

RUV OKVIR	RUV KAPACITET	RUV MIŠIČAVOST	RUV TIP ISKORIŠTAVANJA
VT 8	PŠ 6	PL 6	7
DT 8	HH 7	HR 6	RBV 67
HM 7 RBV 110	DZ 6 RBV 91	ZA 6 RBV 88	



- *FRANCUSKI PEDIGRE
- *KAPACITET
- *TIP
- *ZA JUNICE

Porodna težina - kg	40
Težina u dobi od 120 dana - kg	175
Težina u dobi od 210 dana - kg	273
Težina u dobi od 365 dana - kg	450
Dnevni prirast u testnom periodu - g	-
Visina grebena u dobi od 365 dana - cm	128

IZRAVNI EFEKT

Protok teljenja	99
Rast	106

MAJČINSKI EFEKT

Protok teljenja	98
Rast	99



- *LAGANA TELJENJA
- *PLODNOST
- *MIRAN TEMPERAMENT
- *MRAMORIRANOST MESA

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	-
Visina grebena u dobi od 365 dana - cm	-

IZRAVNI EFEKT

Protok teljenja	104
Rast	99

MAJČINSKI EFEKT

54	Protok teljenja	115
	Rast	93

WAGYU



VIAGRA



***MRAMORIRANOST MESA**

***PLODNOST**

***NA KRAVE**

Porijeklo Češka
HB 662038053CZ
ID 002000662038053
Rođen 30.4.2012.

Otac Michifuku
ID US1615
Majka TF719
ID US7575
Majčin otac Kikufuku

Porodna težina - kg	32
Težina u dobi od 120 dana - kg	150
Težina u dobi od 210 dana - kg	226
Težina u dobi od 365 dana - kg	370
Dnevni prirast u testnom periodu - g	-
Visina grebena u dobi od 365 dana - cm	-

LINEARNA OCJENA VANJŠTINE

RUV OKVIR		RUV KAPACITET		RUV MIŠIČAVOST		RUV TIP ISKORIŠTAVANJA	
VT	10	PŠ	6	PL	6		7
DT	8	HH	7	HR	6		RBV 70
HM	8 RBV 100	DZ	6 RBV 101	ZA	6 RBV 105		

IZRAVNI EFEKT

Protok teljenja	96
Rast	97

MAJČINSKI EFEKT

Protok teljenja	106
Rast	95

WYAGU PASMINA

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

Križanje sa Aberdeen angusom daju fantastične križance koji se lagano tele, imaju fantastičnu plodnost. Takvo meso je sa izuzetno malim postotkom kolesterola jer sadrži nezasićene masne kiseline i fantastično je za „kobe style“ stejk.





**SMEĐA
PASMINA**

NOEL

ID IT024990239569 Uzgajivač Mascari Semplic, Marano
 HB 10/608585
 Rođen 4.9.2009. aAa

Otac Nesta Majka Laila
 ID IT 024000366344 ID IT 024000272304
 ZW 98/98/ -11 -0,18 +0,04 ZW

Američko podrijetlo ovog bika (ACE US 190.202) a majka je dala u max. 4.laktaciji 15.785 kg. ml. Krupne i robusne krave, dobra proizvodnja i sastav mlijeka.

PROIZVODNJA

kg Mlijeka +14 % Masti -0,03 kg Masti -2 % Proteina +0,12 kg Proteina +10

gGZW 108 (79)
MW 104 (83)
FW 93 (54)
FIT 107 (74)

FITNES

Dugovječnost 111 (76)
 Perzistencija 97 (63)
 Porast proizvodnosti 98 (79)
 Protok mlijeka 104 (86)
 Zdravlje vimena EGW 111 (82)
 Plodnost kćeri FRW 93 (48)
 Lakoća teljenja otac 93 (67)
 Vitalnost teladi VIW 106 (53)
 ÖZW 109 (81)
 Somatske stanice 113 (84)
 Plodnost sjemena -
 Lakoća teljenja majka 102 (55)
 Mastitis -
 Poremećaj plodnosti -
 Ciste -
 Mliječna groznica -

TOVNOŠT

Dnevni prirast 93 (59)
 Udio mesa u isječku 100 (40)
 Klasa 92 (54)



**SMEĐA
PASMINA**

HURVINEK

ID IT021001914625 Uzgajivač Walter Gstaiger
 HB 10/608522
 Rođen 26.6.2012. aAa

Otac GS Huxoy Majka Zera
 ID AT812.100.272 ID IT021001617253
 ZW 113/ 107/ +714 -0,35 -0,12 ZW

HL

gGZW 108 (77)
MW 106 (79)
FW 93 (60)
FIT 105 (74)

FITNES

Dugovječnost 108 (75)
 Perzistencija 104 (64)
 Porast proizvodnosti 97 (78)
 Protok mlijeka 118 (82)
 Zdravlje vimena EGW 107 (82)
 Plodnost kćeri FRW 101 (53)
 Lakoća teljenja otac 100 (67)
 Vitalnost teladi VIW 92 (57)
 ÖZW 109 (80)
 Somatske stanice 108 (82)
 Plodnost sjemena -
 Lakoća teljenja majka 100 (58)
 Mastitis -
 Poremećaj plodnosti -
 Ciste -
 Mliječna groznica -

TOVNOŠT

Dnevni prirast 95 (62)
 Udio mesa u isječku 101 (51)
 Klasa 87 (60)

PROIZVODNJA

kg Mlijeka +167 % Masti -0,29 kg Masti +3 % Proteina -0,13 kg Proteina +12

56



SMEĐA
PASMINA

HARRISON

gGZW **119 (71)**
MW **111 (69)**
FW **95 (59)**
FIT **116 (71)**

FITNES

Dugovječnost	119 (71)
Perzistencija	114 (66)
Porast proizvodnosti	111 (65)
Protok mlijeka	95 (68)
Zdravlje vimena EGW	110 (73)
Plodnost kćeri FRW	104 (53)
Lakoća teljenja otac	107 (63)
Vitalnost teladi VIW	96 (87)
ÖZW	123 (75)
Somatske stanice	113 (70)
Plodnost sjemena	-
Lakoća teljenja majka	106 (59)
Mastitis	-
Poremećaj plodnosti	-
Ciste	-
Mliječna groznica	-

ID DE0666623864 Uzgajivač Natural (CZ)
HB 10/602140
Rođen 6.10.2014. aAa

Otac Huray Majka 126Jessik
ID DE0935830301 ID DE0664147024
ZW 119/ 115/ +757 -0,14 -0,06 ZW 118/ 121/ +1012 -0,12 -0,11

Harrison je 6. od 254 testiranih sinova legendarnog bika Huray, daje kćeri sa jakim proizvodnjom mlijeka i odličnim komponentama u mlijeku, te fantastičan fitnes. Preporuka za junice! Odličan za kćeri Politana, Pouera, Alfonsa, Himalaye i Winnera!

TOVNOŠT

Dnevni prirast	96 (62)
Udio mesa u isječku	99 (48)
Klasa	95 (60)

PROIZVODNJA

kg Mlijeka +633 % Masti -0,-0,15 kg Masti +15 % Proteina +0,-0,08 kg Proteina +17



SMEĐA
PASMINA

VIVID

gGZW **114 (97)**
MW **111 (99)**
FW **104 (97)**
FIT **103 (96)**

FITNES

Dugovječnost	102 (95)
Perzistencija	111 (99)
Porast proizvodnosti	104 (99)
Protok mlijeka	97 (99)
Zdravlje vimena EGW	95 (98)
Plodnost kćeri FRW	110 (92)
Lakoća teljenja otac	98 (99)
Vitalnost teladi VIW	97 (97)
ÖZW	110 (98)
Somatske stanice	96 (99)
Plodnost sjemena	-1%
Lakoća teljenja majka	89 (97)
Mastitis	97 (81)
Poremećaj plodnosti	99 (90)
Ciste	111 (74)
Mliječna groznica	105 (87)

ID IT073990116161 Uzgajivač Angelo Consoli
HB 10/608449
Rođen 24.2.2010. aAa

Otac Vigor Majka Moiado Bista
ID US195.618 ID IT073990076325
ZW 107/ 98/ -48 -0,10 +0,03 ZW 91/ 100/ -12 +0,04 -0,03

Najbolji sin od bika VIGOR!

TOVNOŠT

Dnevni prirast	104 (99)
Udio mesa u isječku	100 (90)
Klasa	103 (97)

57

PROIZVODNJA

kg Mlijeka +647 % Masti -0,13 kg Masti +16 % Proteina -0,09 kg Proteina +16



HAK

HRVATSKI AUTOKLUB

AMK KRIŽEVCI

+385 48 711 808

+385 48 270 061

amk-krizevci@hak.hr

amk-krizevci.hr



SCHAUMANN

ERFOLG IM STALL

Schaumann Agri d.o.o.

Koprivnička 5 - 7

48000 Koprivnica

Tel. +385 (48) 665 - 148

Mob +385 (99) 7339 - 510

Fax +385 (48) 665 - 149

schaumann.hr



Što ako biste probleme sa
zdravljem vimena sveli na
minimum prije nego počnu
utjecati na vaše stado?



Alltech® **MINERAL MANAGEMENT**

Alltech Mineral Management program podrazumijeva korištenje BIOPLEX® i SEL-PLEX® mikrominerala koje životinje bolje apsorbiraju, skladište i iskorištavaju. Alltech je pokazao da svojim suvremenim pristupom korištenja minerala potiče snažan imunostni sustav, postiže uspješnu reprodukciju kao i dobre performanse kod vaših životinja i to kod niskih razina uključenja. Na ovaj način pomažemo vašem poslovanju da bude u skladu s globalnim očekivanjima manjeg odlaganja minerala u okoliš. BIOPLEX i SEL-PLEX su slobodni od onečišćenja (teški metali, dioksin, PCB) za razliku od mnogih anorganskih izvora minerala.

Za više informacija kontaktirajte:
Alltech Hrvatska d.o.o.
Josipa Lončara 3, 10090 Zagreb
Tel: 01 2339 588



Alltech.com/croatia  [AlltechNaturally](https://www.facebook.com/AlltechNaturally)  [@Alltech](https://twitter.com/Alltech)

UVOZ JUNICA



Uvozimo junice mliječnih i tovnih pasmina!

SJEME NERASTA



Prodaja tekućeg sjemena nerastova (CUS Osijek d.o.o.)

Plemenite pasmine:

LANDRAS, VELIKI JORKŠIR, DUROK

Terminalne pasmine (*popravljači mesnatosti*):

PIETRAIN, PIC HIBRIDNI, DUROC MIX

KONTAKT

NOVA GENETIK KRIŽEVCI d.o.o.

Ulica Matije Gupca 34, 48260 Križevci, Hrvatska

tel +385 48 718 435, fax +385 48 718 435

NovaGen131@gmail.com, www.novagenetik.hr

 novagenetik,  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

