



**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 (sjemena)
 - 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 sjemena 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

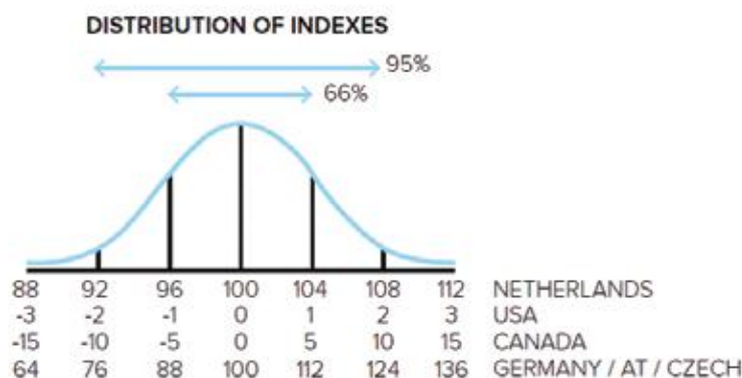
Kako razumjeti NVI?

- 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 novooteljenom 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.



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 simentalški 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

FITNES			
Dugovječnost	123 (71)	ÖZW	136 (83)
Perzistencija	118 (77)	Somatske stanice	118 (73)
Porast proizvodnosti	112 (76)	Plodnost sjemena	+1%
Protok mlijeka	100 (76)	Lakoća teljenja majka	111 (82)
Zdravlje vimena EGW	116 (75)	Mastitis	=
Plodnost kćeri FRW	118 (53)	Poremećaj plodnosti	102 (31)
Lakoća teljenja otac	104 (99)	Ciste	=
Vitalnost teladi VW	100 (96)	Mliječna groznica	104 (33)

TOVNOŠT	
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)
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 fitnes 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	Uzgajivač	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		BK	A1A2	9
-----------------------------	-----------------------------------	-----------	--	-----------	------	----------

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

VARTA

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

TOVNOŠT

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

FITNES

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

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

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

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

	ZDRAVLJE	+9
--	-----------------	-----------

	UČINKOVITOST	+6
--	---------------------	-----------

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

			P
PROIZVODNJA	VIME	LAKA TELJENJA	PROTEINI

DUGOVJEČNOŠT	PLODNOŠT

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	



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**

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 VIW **113 (75)** Mliječna groznica **-**

TOVNOŠT

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

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



PROIZVODNJA



NOGE I PAPCI



VIME



LAKA TELJENJA



DUGOVJEČNOST



KONFORMACIJA



PROTEINI

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

KK AB
BK A1A2

13

SIMENTALAC



MILAN

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

TOVNOŠT

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

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	-

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	medvjede	████████████				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

Slobodan od	ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F	KK	AB	14
Nositelj		BK	A1A2	

gGZW	133 (68)
MW	118 (73)
FW	116 (68)
FIT	120 (71)

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

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



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



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	



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
HL 2. - 11935-4,57-3,70-988

PROIZVODNJA

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

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 VIW 98 (99) Mliječna groznica 110 (86)

TOVNOŠT

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

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	Ilion	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 Wackersberg
HB	10/851825		
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)

			P
PROIZVODNJA	NOGE I PAPCI	VIME	PROTEINI
DUGOVJEČNOST	PLODNOST	KONFORMACIJA	

TOVNOŠT

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

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!

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

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

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

TOVNOŠT

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

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 VW	93 (95)	Mliječna groznica	103 (65)



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!

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

KK =

BK =

19

MLIJEKO

100-Tg 78 2562-3,94-3,17-182

1. Laktacija

2. Laktacija

3. Laktacija

Broj kćeri 60

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)

PROIZVODNJA	NOGE I PAPCI	VIME	LAKA TELJENJA

		P
DUGOVJEČNOST	PLODNOST	PROTEINI

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	██████████████████				sabljust	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	████████████████████					sabljest	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

DUGOVJEČNOST

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	

MONTBELIJARD



HERON



gGZW 113 (94)
MW 118 (99)
FW 80 (84)
FIT 107 (92)



ZDRAVLJE

5



UČINKOVITOST

8



***IZVRSNA PLODNOST**

***ODLIČNO VIME**

***MLIJEKO I KOMPONENTE
U MLIJEKU**

***PREKRASNE KĆERI**

ID	CZ 595.993.061	Uzgjivač	Natural
HB			
Rođen	23.2.2008.	aAa	
Otac	Redon	Majka	Aurore Bor
ID	FR 2529434146	ID	FR 3912920722
ZW	98/ 104/ +50 +0,10 +0,00	ZW	98/ 104/ +50 +0,10 +0,00
		HL	

PROIZVODNJA

kg Mlijeka	+561
% Masti	+0,07
kg Masti	+29
% Proteina	+0,04
kg Proteina	+23

TOVNOŠT

Dnevni prirast	82 (99)
Udio mesa u isječku	90 (61)
Klasa	82 (99)

FITNES

Dugovječnost	110 (96)	ÖZW	109 (97)
Perzistencija	127 (99)	Somatske stanice	107 (99)
Porast proizvodnosti	103 (99)	Plodnost sjemena	0%
Protok mlijeka	95 (99)	Lakoća teljenja majka	97 (97)
Zdravlje vimena EGW	108 (96)	Mastitis	
Plodnost kćeri FRW	92 (71)	Poremećaj plodnosti	95 (43)
Lakoća teljenja otac	105 (99)	Ciste	100 (53)
Vitalnost teladi VIW	103 (98)	Mliječna groznica	

EKSTERIJER

	64	76	88	100	112	124	136
Okvir	██████████						94
Mišićavost	██████						78
Noge	██████████						102
Vime	██████████						121
Visina križa	niska	██████████				visoka	98
Duljina zdjelice	kratka	██████████				duga	89
Širina zdjelice	uska	██████████				široka	82
Dubina trupa	plitak	██████████				dubok	94
Položaj zdjelice	nadgrađena	██████████				oborena	110
Kut skočnog zgloba	strm	██████████				sabljiast	84
Izraženost sk. zgloba	pun	██████████				suh	107
Putice	medvjede	██████████				strme	100
Kut papaka	niski	██████████				visoki	95
Duljina pr. vimena	kratko	██████████				dugo	110
Duljina st. vimena	kratko	██████████				dugo	112
Vežanost pr. vimena	labavo	██████████				čvrsto	104
Suspenzorni ligament	neizražen	██████████				izražen	113
Dubina vimena	obješeno	██████████				visoko v.	111
Duljina sisa	kratke	██████████				duge	102
Debljina sisa	tanke	██████████				debele	107
Položaj prednjih sisa	prema van	██████████				unutra	112
Položaj zadnjih sisa	prema van	██████████				unutra	114
Čistoća vimena	manjkavo	██████████				čisto	92

Slobodan od Nositelj	ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F	KK BK	26
-----------------------------	-----------------------------------	--------------	----

			P
PROIZVODNJA	VIME	LAKA TELJENJA	PROTEINI

DUGOVJEČNOST	PLODNOST	KONFORMACIJA

Heron je čisti montbeliard kombinacija bikova REDON x NATIF. Njegova majka AURORE bila je uspješna pobjednica brojnih izložbi u Francuskoj.

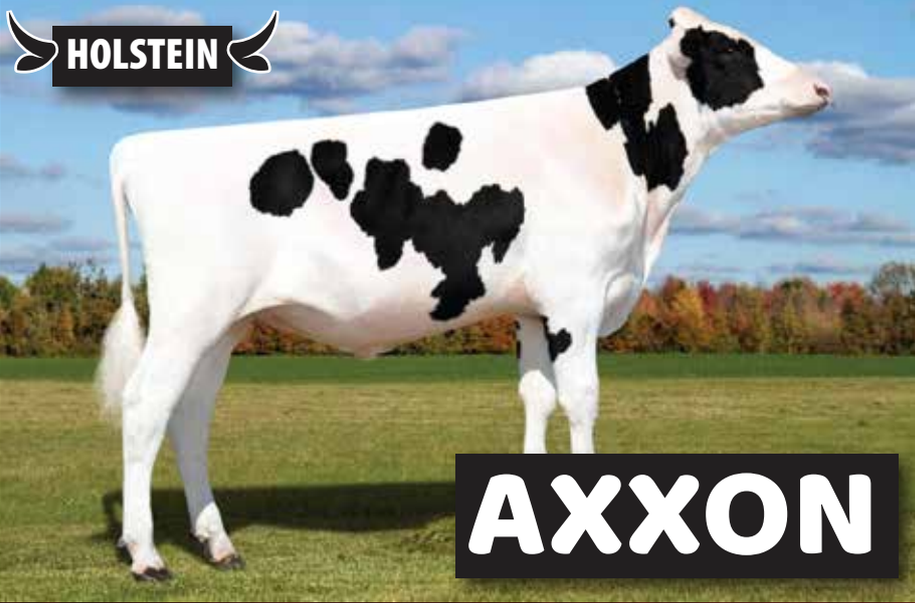
Zbog snažnog pedigre postao je vrlo popularan bik, te ima veliki broj kćeri i veliku pouzdanost podataka.

Bik ima vrhunsku plodnost a njegove kćeri prekrasna vimena.

Preporuka za popravljane vimena 121 i popravljane sastava mlijeka MW 118 (+561+0,07+29+0,04+23)

MLIJEKO

100-Tg	1597	2444-3,97-3,38-180
1. Laktacija	1305	6786-4,03-3,58-561
2. Laktacija	559	7661-3,99-3,58-580
3. Laktacija	292	7847-4,01-3,50-590
Broj kćeri	831	

HOLSTEIN**AXXON**

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

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

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

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

**ZDRAVLJE****+3****UČINKOVITOST****+11**

***VISOKA PROIZVODNJA
I SASTAV MLIJEKA**

VIME**DUGOVJEČNOST*****PLODNOST****NVI****287****INET****491****PROIZVODNJA****NOGE I PAPCI****VIME****LAKA TELJENJA****DUGOVJEČNOST****PLODNOST****KONFORMACIJA****P****PROTEINI**

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



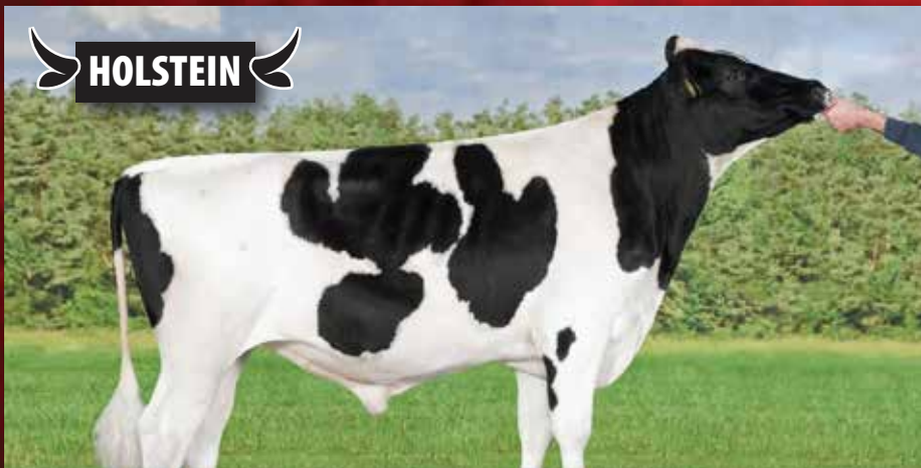
CRV stalno radi na poboljšanju stada na farmama dodajući bikove koji daju zdrave i efikasne krave s visokom proizvodnjom, jedan od tih bikova je i bik Ranger.

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	111
Duljina zdjelice	kratka	████████████████████				duga	113
Širina zdjelice	uska	████████████████████				široka	101
Dubina trupa	plitak	████████████████████				dubok	110
Položaj zdjelice	nadgrađena	████████████████████				oborena	109
Kut skočnog zgloba	strm	████████████████████				sabljašt	100
Izraženost sk. zgloba	pun	████████████████████				suh	103
Putice	medvjede	████████████████████				strme	102
Kut papaka	niski	████████████████████				visoki	106
Duljina pr. vimena	kratko	████████████████████				dugo	104
Duljina st. vimena	kratko	████████████████████				dugo	100
Vežanost pr. vimena	labavo	████████████████████				čvrsto	106
Suspenzorni ligament	neizražen	████████████████████				izražen	110
Dubina vimena	obješeno	████████████████████				visoko v.	107
Duljina sisa	kratke	████████████████████				duge	101
Debljina sisa	tanke	████████████████████				debele	109
Položaj prednjih sisa	prema van	████████████████████				unutra	110
Položaj zadnjih sisa	prema van	████████████████████				unutra	103
Čistoća vimena	manjkavo	████████████████████				čisto	106

ZDRAVLJE +5

UČINKOVITOST +8



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

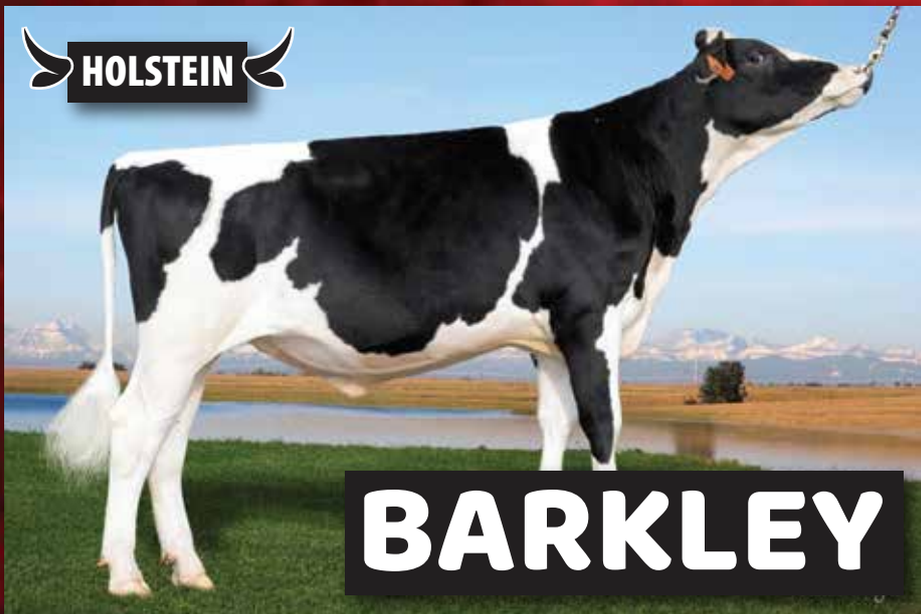
NVI	INET
256	286



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 proizvodile 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 odostraga	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

Pouzdanost 64
 Zdravlje 12
 Učinkovitost 11
 Unos hrane 2,18
 Dugovječnost 892
 NVI 376

PROIZVODNJA

kg Mlijeka 1089
 % Mast 0,11
 % Proteina -0,02
 kg Masti 57
 kg Proteina 36
 INET 284

KONFORMACIJA

Kćeri 0
 Stada 0
 Pouzdanost 68

TELJENJE

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

EKSTERIJER

64 76 88 100 112 124 136

	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	██████████					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

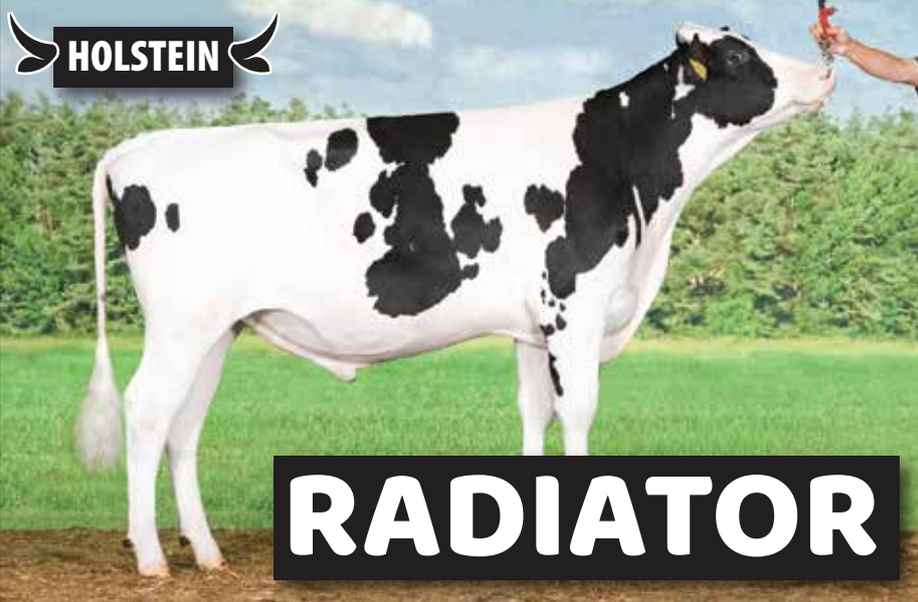
**ZDRAVLJE****+12****UČINKOVITOST****+11*****DUGOVJEČNOST*****VISOKA PROIZVODNJA*****ZDRAVLJE VIMENA*****LAGANA TELJENJA*****PLODNOST****NVI****376****INET****284****PROIZVODNJA****NOGE I PAPCI****VIME****LAKA TELJENJA****DUGOVJEČNOST****PLODNOST****KONFORMACIJA****P****PROTEINI**

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!



Rođen	13.6.2016.	Majka	Double W Ricky 9
Kod bika	941822	ID	NLDF 000874423103
ID	NL 661727018	Majčin otac	Bouw Snowfever
Otac	Jetset	ID	NLDM 000538295350
ID	FRAM005632667935		

UZGOJNE VRIJEDNOSTI		PROIZVODNJA	
NVI	264	Vime	115
INET	271	Noge i papci	105
Dugovječnost	668	Indeks teljenja	101
Zdravlje vimena	108	Unos hrane	103
Plodnost	102	Ušteda hranidbe	-11
		kg Mlijeka	321
		% Mast	0,59
		% Proteina	0,22
		kg Masti	67
		kg Proteina	31

FUNKCIONALNOST			
Zdravlje vimena	108	Vitalnost teladi	99
Mastitis	106	Lakoća teljenja kćeri	106
Subkl. mastitis	109	Vitalnost teladi/kćeri	101
Plodnost kćeri	102	Zdravlje papaka	103
Međutelidbeno razdoblje	102	Somatske stanice	111
Interval između osjemenjivanja	102	Preživljavanje teladi	102
Indeks teljenja	101	Veličina teleta	96
Lakoća teljenja	105	Težina teleta	100
		Protok mlijeka	96
		Efikasnost ml. robota	92
		Interval ml. robota	109
		Temperament	101
		Indeks za meso	100
		Rast teladi	101
		Perzistencija	106
		Ranozrelost	104

EKSTERIJER	64	76	88	100	112	124	136	
Okvir	[Bar chart]						100	
Mliječna snaga	[Bar chart]						103	
Vime	[Bar chart]						115	
Noge i papci	[Bar chart]						105	
Završna ocjena	niska	[Bar chart]					visoka	111
Uzrast	kratka	[Bar chart]					duga	101
Širina prsa	uska	[Bar chart]					široka	98
Dubina trupa	plitak	[Bar chart]					dubok	99
Angulariti	nadgrađena	[Bar chart]					oborena	103
Condition score	strm	[Bar chart]					sabljust	99
Položaj zdjelice	pun	[Bar chart]					suh	98
Položaj st. nogu odostraga	medvjede	[Bar chart]					strme	105
Položaj pr. nogu odostraga	niski	[Bar chart]					visoki	106
Kut papaka	kratko	[Bar chart]					dugo	96
Lokomocija	kratko	[Bar chart]					dugo	108
Vežanost prednjeg vimena	labavo	[Bar chart]					čvrsto	105
Smještaj prednjih sisa	neizražen	[Bar chart]					izražen	115
Duljina sisa	obješeno	[Bar chart]					visoko v.	108
Dubina vimena	kratke	[Bar chart]					duge	100
Visina stražnjeg vimena	tanke	[Bar chart]					debele	113
Smještaj stražnjih sisa	prema van	[Bar chart]					unutra	110
Suspenzorni ligament	prema van	[Bar chart]					unutra	102



- *VIME I ZDRAVLJE VIMENA
- *SOMATSKE STANICE
- *DUGOVJEČNOST
- *LAGANA TELJENJA

NVI	INET
291	200



KONFORMACIJA	
Kćeri	=
Stada	=
Pouzdanost	74

Prenosi solidnu proizvodnju s fantastičnim sastavom mlijeka, popravlja vime 115, kao i zdravlje vimena 108, te somatske stanice 111, izuzetna dugovječnost 668 i lagana teljenja 105.

Preporuka za junice !



- *PROIZVODNJA
- *PLODNOST
- *LAGANA TELJENJA
- *VIME
- *MLIJEČNI ROBOT

Rođen	17.10.2015.	Majka	Delta Bani
Kod bika	941729	ID	NLDF00071846840
ID	NL941050441	Majčin otac	Fanatic
Otac	Delta Amigo	ID	DEUM00354812817
ID	NLDM000876621259		

NVI	INET
285	326



UZGOJNE VRIJEDNOSTI				PROIZVODNJA	
NVI	285	Vime	108	kg Mlijeka	1047
INET	326	Noge i papci	106	% Mast	0,15
Dugovječnost	492	Indeks teljenja	104	% Proteina	0,10
Zdravlje vimena	107	Unos hrane	105	kg Masti	59
Plodnost	104	Ušteda hranidbe	4	kg Proteina	46



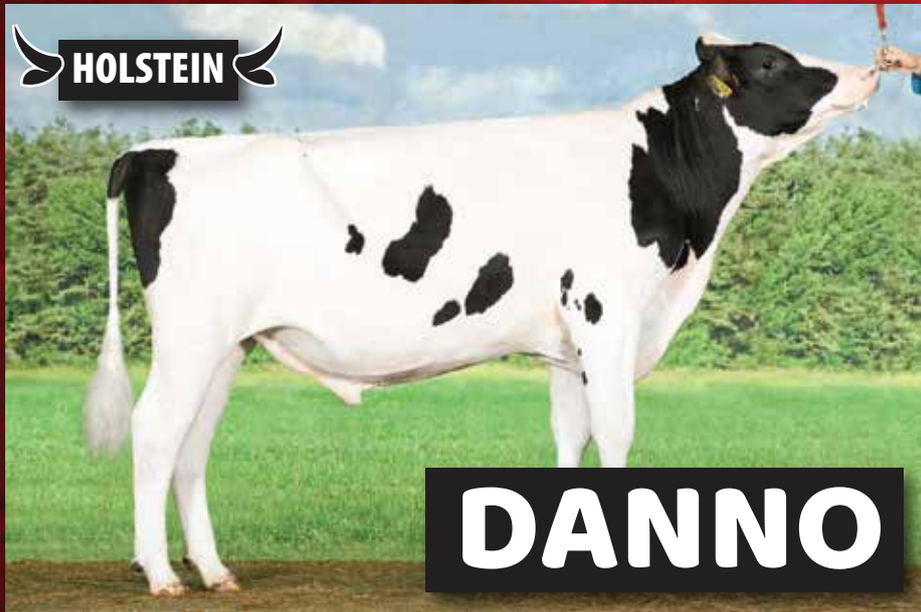
KONFORMACIJA	
Kćeri	0
Stada	0
Pouzdanost	74

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

Dolazi iz jedinstvene linije (AMIGOxFANATIC) i donosi solidnu proizvodnju +1047 kg.ml. te odličan sastav mlijeka, dobra plodnost kćeri +104, lagana teljenja, dobar protok mlijeka 104 te odlične uzgojne vrijednosti za mliječnog robota, ml. robot efikasnost (103), ml. robot interval 107.

Preporuka za mliječnog robota!

EKSTERIJER		64	76	88	100	112	124	136	
Okvir		██████████							101
Mliječna snaga		██████████							104
Vime		██████████							108
Noge i papci		██████████							106
Završna ocjena	niska	██████████							108
Uzrast	kratka	██████████							104
Širina prsa	uska	██████████							101
Dubina trupa	plitak	██████████							100
Angulariti	nadgrađena	██████████							103
Condition score	strm	██████████							102
Položaj zdjelice	pun	██████████							104
Položaj st. nogu odostraga	medvjede	██████████							98
Položaj pr. nogu odostraga	niski	██████████							99
Kut papaka	kratko	██████████							102
Lokomocija	kratko	██████████							106
Vežanost prednjeg vimena	labavo	██████████							106
Smještaj prednjih sisa	neizražen	██████████							96
Duljina sisa	obješeno	██████████							106
Dubina vimena	kratke	██████████							107
Visina stražnjeg vimena	tanke	██████████							108
Smještaj stražnjih sisa	prema van	██████████							96
Suspenzorni ligament	prema van	██████████							94



HOLSTEIN

DANNO

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

UZGOJNE VRIJEDNOSTI

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

PROIZVODNJA

kg Mlijeka	<u>321</u>
% Mast	<u>0,59</u>
% Proteina	<u>0,22</u>
kg Masti	<u>67</u>
kg Proteina	<u>31</u>

FUNKCIONALNOST

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

EKSTERIJER

	64	76	88	100	112	124	136	
Okvir	[Progressive bar]							101
Mliječna snaga	[Progressive bar]							107
Vime	[Progressive bar]							107
Noge i papci	[Progressive bar]							115
Završna ocjena	[Progressive bar]							113
Uzrast	[Progressive bar]							105
Širina prsa	[Progressive bar]							104
Dubina trupa	[Progressive bar]							98
Angulariti	[Progressive bar]							100
Condition score	[Progressive bar]							107
Položaj zdjelice	[Progressive bar]							97
Položaj st. nogu odostraga	[Progressive bar]							115
Položaj pr. nogu odostraga	[Progressive bar]							98
Kut papaka	[Progressive bar]							105
Lokomocija	[Progressive bar]							115
Vežanost prednjeg vimena	[Progressive bar]							104
Smještaj prednjih sisa	[Progressive bar]							105
Duljina sisa	[Progressive bar]							98
Dubina vimena	[Progressive bar]							105
Visina stražnjeg vimena	[Progressive bar]							110
Smještaj stražnjih sisa	[Progressive bar]							109
Suspenzorni ligament	[Progressive bar]							109



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

NVI	INET
310	269



KONFORMACIJA

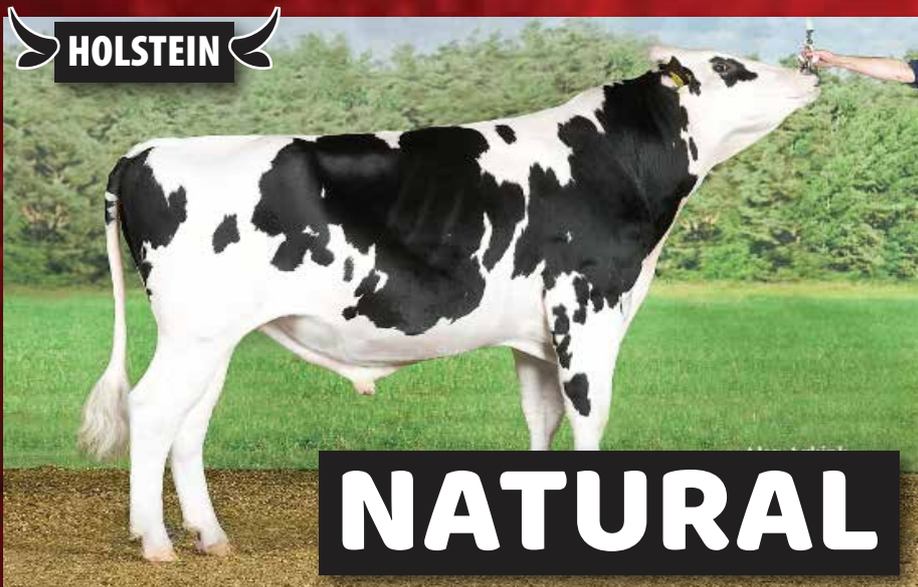
Kćeri 10453
 Stada 2334
 Pouzdanost 99

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>	Protok mlijeka	<u>97</u>
Mastitis	<u>104</u>	Lakoća teljenja kćeri	<u>105</u>	Efikasnost ml. robota	<u>99</u>
Subkl. mastitis	<u>106</u>	Vitalnost teladi/kćeri	<u>103</u>	Interval ml. robota	<u>108</u>
Plodnost kćeri	<u>103</u>	Zdravlje papaka	<u>103</u>	Temperament	<u>102</u>
Međutelidbeno razdoblje	<u>103</u>	Somatske stanice	<u>106</u>	Indeks za meso	<u>95</u>
Interval između osjemenjivanja	<u>103</u>	Preživljavanje teladi	<u>98</u>	Rast teladi	<u>102</u>
Indeks teljenja	<u>104</u>	Veličina teleta	<u>97</u>	Perzistencija	<u>111</u>
Lakoća teljenja	<u>101</u>	Težina teleta	<u>97</u>	Ranozrelost	<u>104</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

SKYFALL

Rođen	24.2.2012.	Majka	Newhouse Sneeker
Kod bika	940853	ID	NLDF000491012751
ID	NL948106260	Majčin otac	Braedale Goldwyn
Otac	Delta G-Force	ID	CANM000010705608
ID	NLDM000533730469		

UZGOJNE VRIJEDNOSTI

NVI	235	Vime	104
INET	343	Noge i papci	107
Dugovječnost	353	Indeks teljenja	99
Zdravlje vimena	96	Unos hrane	106
Plodnost	105	Ušteda hranidbe	44

PROIZVODNJA

kg Mlijeka	1039
% Mast	0,06
% Proteina	0,19
kg Masti	50
kg Proteina	55

FUNKCIONALNOST

Zdravlje vimena	96	Vitalnost teladi	102	Protok mlijeka	96
Mastitis	95	Lakoća teljenja kćeri	99	Efikasnost ml. robota	94
Subkl. mastitis	99	Vitalnost teladi/kćeri	97	Interval ml. robota	110
Plodnost kćeri	105	Zdravlje papaka	106	Temperament	96
Međutelidbeno razdoblje	105	Somatske stanice	104	Indeks za meso	101
Interval između osjemenjivanja	104	Preživljavanje teladi	102	Rast teladi	102
Indeks teljenja	99	Veličina teleta	102	Perzistencija	111
Lakoća teljenja	107	Težina teleta	94	Ranozrelost	107

EKSTERIJER

	64	76	88	100	112	124	136	
Okvir	████████████████████							103
Mliječna snaga	████████████████████							104
Vime	████████████████████							104
Noge i papci	████████████████████							107
Završna ocjena	niska	████████████████████					visoka	107
Uzrast	kratka	████████████████████					duga	105
Širina prsa	uska	████████████████████					široka	100
Dubina trupa	plitak	████████████████████					dubok	99
Angulariti	nadgrađena	████████████████████					oborena	103
Condition score	strm	████████████████████					sabljust	103
Položaj zdjelice	pun	████████████████████					suh	109
Položaj st. nogu odostraga	medvjede	████████████████████					strme	107
Položaj pr. nogu odostraga	niski	████████████████████					visoki	92
Kut papaka	kratko	████████████████████					dugo	106
Lokomocija	kratko	████████████████████					dugo	110
Vežanost prednjeg vimena	labavo	████████████████████					čvrsto	104
Smještaj prednjih sisa	neizražen	████████████████████					izražen	103
Duljina sisa	obješeno	████████████████████					visoko v.	101
Dubina vimena	kratke	████████████████████					duge	102
Visina stražnjeg vimena	tanke	████████████████████					debele	105
Smještaj stražnjih sisa	prema van	████████████████████					unutra	105
Suspenzorni ligament	prema van	████████████████████					unutra	106



- *PROIZVODNJA
- *LAGANA TELJENJA
- *PLODNOST
- *NOGE I PAPCI

NVI	INET
235	343



KONFORMACIJA

Kćeri	223
Stada	158
Pouzdanost	95

Vrlo efikasne kćeri, odlična proizvodnja +1,039, vrhunski sastav mlijeka, odlična plodnost (105).

Lagana teljenja (107), dobar za mliječnog robota, mliječni robot interval.

Preporuka za mliječnog robota!



***VRHUNSKA PROIZVODNJA**

***VIME**

***PROTOK MLIJEKA**

***IDEALAN ZA MLIJEČNOG
ROBOTA**

***VIME**

NVI

185

INET

315



PROIZVODNJA



NOGE I PAPCI



VIME



LAKA TELJENJA



DUGOVJEČNOST



PLODNOST



KONFORMACIJA

P

PROTEINI

KONFORMACIJA

Kćeri -

Stada -

Pouzdanost 88

Dobio prve kćeri u proizvodnji, odlična proizvodnja +1781 kg.ml., fantastična vimena (114).

Odličan za mliječnog robota ml.robot efikasnost (109), ml. robot interval (107), protok mlijeka (110).

Preporuka samo za krave!

Rođen 1.1.2013.

Kod bika 941117

ID US71181794

Otac Mountfield Mogul

ID USA003006972816

Majka Sandy Valley Iota G.

ID USAF000069998534

Majčin otac Regancrest Altaiota

ID USAM000061898306

UZGOJNE VRIJEDNOSTI

NVI 185

INET 315

Dugovječnost 388

Zdravlje vimena 98

Plodnost 102

Vime 114

Noge i papci 100

Indeks teljenja 103

Unos hrane 101

Ušteda hranidbe -37

PROIZVODNJA

kg Mlijeka 1781

% Mast -0,25

% Proteina -0,16

kg Masti 49

kg Proteina 45

FUNKCIONALNOST

Zdravlje vimena 98

Mastitis 98

Subkl. mastitis 99

Plodnost kćeri 102

Međutelidbeno razdoblje 101

Interval između osjemenjivanja 102

Indeks teljenja 103

Lakoća teljenja 97

Vitalnost teladi 102

Lakoća teljenja kćeri 102

Vitalnost teladi/kćeri 102

Zdravlje papaka 101

Somatske stanice 100

Preživljavanje teladi 96

Veličina teleta -

Težina teleta 110

Protok mlijeka 109

Efikasnost ml. robota 107

Interval ml. robota 104

Temperament 102

Indeks za meso 104

Rast teladi 104

Perzistencija 95

Ranozrelost

EKSTERIJER

64 76 88 100 112 124 136

Okvir 100

Mliječna snaga 103

Vime 115

Noge i papci 105

Završna ocjena 111

Uzrast 101

Širina prsa 98

Dubina trupa 99

Angulariti nadgrađena 103

Condition score strm 99

Položaj zdjelice pun 98

Položaj st. nogu odostraga medvjede 105

Položaj pr. nogu odostraga niski 106

Kut papaka kratko 96

Lokomocija kratko 108

Vežanost prednjeg vimena labavo 105

Smještaj prednjih sisa neizražen 115

Duljina sisa obješeno 108

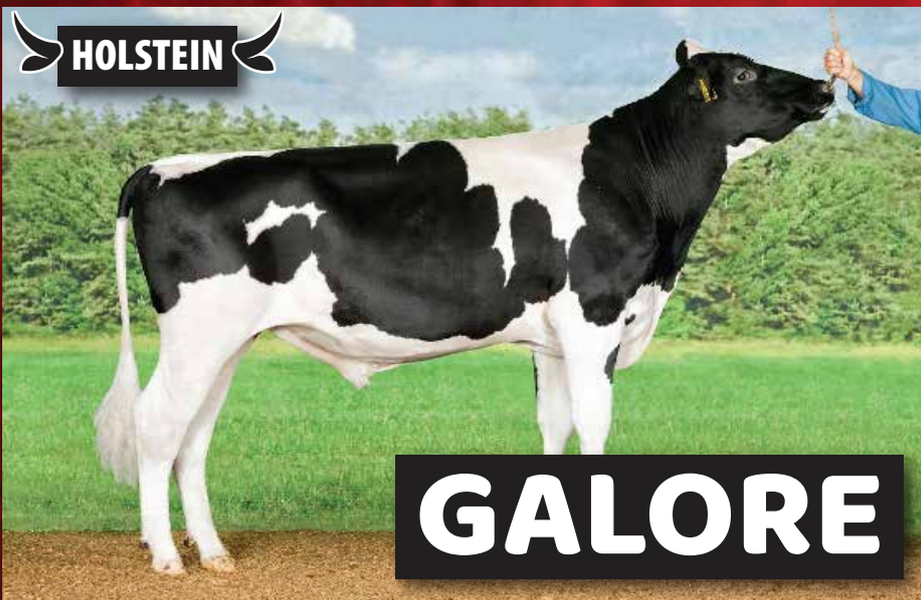
Dubina vimena kratke 100

Visina stražnjeg vimena tanke 113

Smještaj stražnjih sisa prema van unutra 110

Suspenzorni ligament prema van unutra 102

HOLSTEIN



GALORE

Rođen	17.7.2014.	Majka	Delta Gabriel
Kod bika	941485	ID	NLDF000766852422
ID	NL548848001	Majčin otac	Delta Gravity
Otac	Balisto	ID	NLDM000531840230
ID	USAM00007062988		

UZGOJNE VRIJEDNOSTI			PROIZVODNJA		
NVI	313	Vime	113	kg Mlijeka	1486
INET	371	Noge i papci	109	% Mast	-0,26
Dugovječnost	839	Indeks teljenja	96	% Proteina	0,14
Zdravlje vimena	106	Unos hrane	103	kg Masti	37
Plodnost	102	Ušteda hranidbe	-2	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		[Bar chart]							93
Mliječna snaga		[Bar chart]							103
Vime		[Bar chart]							113
Noge i papci		[Bar chart]							109
Završna ocjena		[Bar chart]							110
Uzrast	niska	[Bar chart]						visoka	110
Širina prsa	kratka	[Bar chart]						duga	102
Dubina trupa	uska	[Bar chart]						široka	101
Angulariti	plitak	[Bar chart]						dubok	98
Condition score	nadgrađena	[Bar chart]						oborena	100
Položaj zdjelice	strm	[Bar chart]						sabljust	104
Položaj st. nogu odostraga	pun	[Bar chart]						suh	88
Položaj pr. nogu odostraga	medvjede	[Bar chart]						strme	109
Kut papaka	niski	[Bar chart]						visoki	102
Lokomocija	kratko	[Bar chart]						dugo	103
Vežanost prednjeg vimena	kratko	[Bar chart]						dugo	108
Smještaj prednjih sisa	labavo	[Bar chart]						čvrsto	112
Duljina sisa	neizražen	[Bar chart]						izražen	104
Dubina vimena	obješeno	[Bar chart]						visoko v.	107
Visina stražnjeg vimena	kratke	[Bar chart]						duge	109
Smještaj stražnjih sisa	tanke	[Bar chart]						debele	111
Suspenzorni ligament	prema van	[Bar chart]						unutra	100
	prema van	[Bar chart]						unutra	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	<u>-</u>
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	<u>-</u>
Stada	<u>-</u>
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		██████████							109
Uzrast	<u>kratka</u>	██████████							103
Širina prsa	<u>uska</u>	██████████							101
Dubina trupa	<u>plitak</u>	██████████							98
Angulariti	<u>nadgrađena</u>	██████████							101
Condition score	<u>strm</u>	██████████							104
Položaj zdjelice	<u>pun</u>	██████████							98
Položaj st. nogu odostraga	<u>medvjede</u>	██████████							109
Položaj pr. nogu odostraga	<u>niski</u>	██████████							98
Kut papaka	<u>kratko</u>	██████████							104
Lokomocija	<u>kratko</u>	██████████							108
Vežanost prednjeg vimena	<u>labavo</u>	██████████							108
Smještaj prednjih sisa	<u>neizražen</u>	██████████							103
Duljina sisa	<u>obješeno</u>	██████████							101
Dubina vimena	<u>kratke</u>	██████████							109
Visina stražnjeg vimena	<u>tanke</u>	██████████							107
Smještaj stražnjih sisa	<u>prema van</u>	██████████							102
Suspenzorni ligament	<u>prema van</u>	██████████							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>	Ušteda 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	-	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								109
Uzrast								104
Širina prsa								98
Dubina trupa								104
Angulariti								105
Condition score								101
Položaj zdjelice								102
Položaj st. nogu odostraga								101
Položaj pr. nogu odostraga								98
Kut papaka								99
Lokomocija								104
Vežanost prednjeg vimena								110
Smještaj prednjih sisa								103
Duljina sisa								99
Dubina vimena								110
Visina stražnjeg vimena								108
Smještaj stražnjih sisa								105
Suspenzorni ligament								105

***GENETSKA BEZROŽNOST*****PROIZVODNJA*****DUGOVJEČNOST*****LAGANA TELJENJA****NVI****202****INET****166****PROIZVODNJA****NOGE I PAPCI****VIME****LAKA TELJENJA****DUGOVJEČNOST****PLODNOST****KONFORMACIJA****P****PROTEINI****KONFORMACIJA**

Kćeri	-
Stada	-
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	INET
185	262

**KONFORMACIJA**

Kćeri	14
Stada	14
Pouzdanost	84

Vrhunski pedigree (FANATICx FIDELITY), 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

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	neizražen	██████████						izražen	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	<u>44</u>
Težina u dobi od 120 dana - kg	<u>236</u>
Težina u dobi od 210 dana - kg	<u>381</u>
Težina u dobi od 365 dana - kg	<u>652</u>
Dnevni prirast u testnom periodu - g	<u>2333</u>
Visina grebena u dobi od 365 dana - cm	<u>143</u>

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

IZRAVNI EFEKT

Protok teljenja 96

Rast 125

MAJČINSKI EFEKT

Protok teljenja 116

Rast 95

46

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 OKVIR	RUV KAPACITET	RUV MIŠIČAVOST	RUV TIP 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 OKVIR	RUV KAPACITET	RUV MIŠIČAVOST	RUV TIP 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

Protok teljenja	99
Rast	95

49



**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
HB 568269042CZ
ID 358000568269042
Rođen 12.3.2015.

Otac Will Global Force
ID HRF407 CA2941400
Majka Milos Voltage Lass
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
HB 683508021CZ
ID 001000683508021
Rođen 24.3.2011.

Otac Dallas
ID 1208046489
Majka Prusse
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**

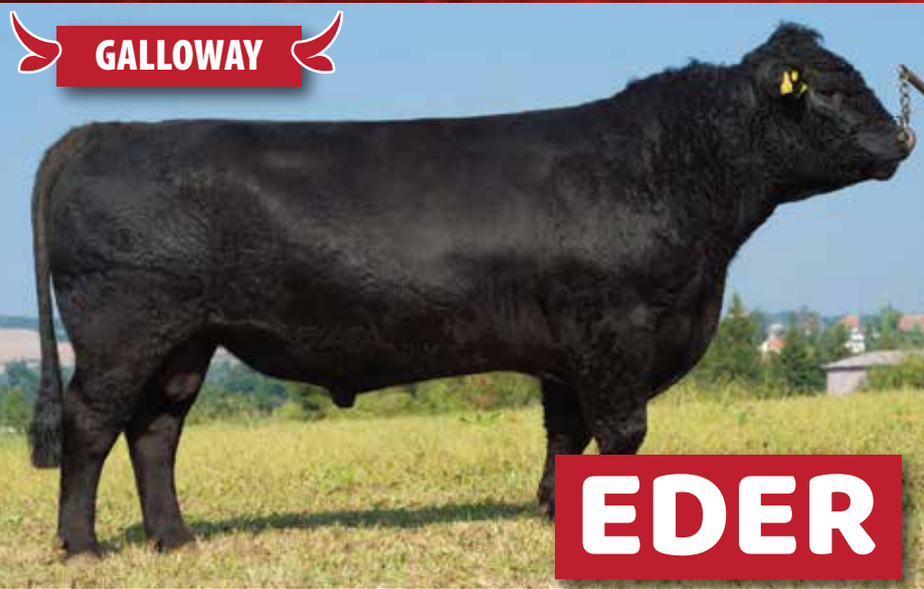
Porodna težina - kg	<u>44</u>
Težina u dobi od 120 dana - kg	<u>221</u>
Težina u dobi od 210 dana - kg	<u>327</u>
Težina u dobi od 365 dana - kg	<u>553</u>
Dnevni prirast u testnom periodu - g	-
Visina grebena u dobi od 365 dana - cm	<u>131</u>

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	10	PŠ	8	PL	7		7
DT	8	HH	8	HR	6		RBV 78
HM	10	DZ	7	ZA	7	RBV 112	
	RBV 110		RBV 113				

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	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

LINEARNA OCJENA VANJŠTINE

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

IZRAVNI EFEKT

Protok teljenja	109
Rast	101

MAJČINSKI EFEKT

52	Protok teljenja	96
	Rast	98

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	Itomichi

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	Z 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 Aberden 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

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!

PROIZVODNJA

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



**SMEĐA
PASMINA**

VIVID

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!

PROIZVODNJA

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

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 -

TOVNOŠT

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

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)

TOVNOŠT

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

57



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 imunski 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 HIBRIDI, 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

