



GENOSTAR-S
D O O T E M E R I N

Katalog bikova
2019








GENOSTAR-S

DOOTEMERIN

Simentalaska rasa | Holštajn frizijska rasa | Brown Swiss rasa
Tovne rase






GS VESTEL (VANADIN / WINNIPEG)

-  Mleko
-  Meso
-  Lakoća teljenja






RED WING (DUDOC MR BURNS / KIAN)

-  Mlečne komponente
-  Građa tela
-  Dugovečnost






GS HUVI (GS HUXOY / VIGOR)

-  Mlečnost
-  Vime
-  Fitnes






MILTON (MISSOURI / SNOWFLAKE)

-  Vime
-  Mlečne komponente
-  Eksterijer



GS ECLAT (BOSCO / ROMEO)

-  Visok dnevni prirast
-  Lakoća teljenja
-  Vitalna telad

Katalog bikova

sadržaj

1. **GENOSTAR-S**
2. **SIMENTALSKA RASA**
3. **WOBLER**
4. **GS ZUERICH**
5. **MINT**
6. **REMMEL**
7. **GS VESTEL**
8. **GS WESER**
9. **GS VOLLWERT**
10. **GS MAILAND**
11. **GS WURZL**
12. **GS VENEDIG**
13. **GS WALLIS**
14. **GS VERNUNFT**
15. **GS DACHSTEIN, GS ELVIS**
16. **GS RUMGO, GS MOUNTEVEREST**
17. **GS WOHLTAT, GS HEIDUCK**
18. **GS REFRAIN, GS RUKAN**
19. **GS OTHELLO, GS PANDORA**
20. **GS MINNESOTA, GS HOCHWURZEN**
21. **GS VIGARO, GS VOGT**
22. **HOLŠTAJN RASA, OHG**
23. **BOOM**
24. **MILTON**
25. **CICERO**
26. **EPINAL**
27. **MOTION**
28. **GS BIG JOHN**
29. **MANTUA**
30. **PAGINI**
31. **BURGAS**
32. **XMAS, JALAS**
33. **LUCIAN, GS IDIPFAL**
34. **PEARL RED, AMANDO RED**
35. **BROOK RED EXPRESSION, RED WING**
36. **SMEĐA RASA**
37. **GS HUVI, GS HARDING**
38. **TOVNE RASE**
39. **GS SUPERMAN, GS ECLAT, GS ALEX P**
40. **GS NATUS, GS NIKO, GS BADMAN**
41. **RICARDO, LISDUFF LEONARDO, F.H.WILLIAM**

GENOSTAR-S
DOOTEMERIN

21235 Temerin, Pap Pala 164

Telefon: 021 851 - 558

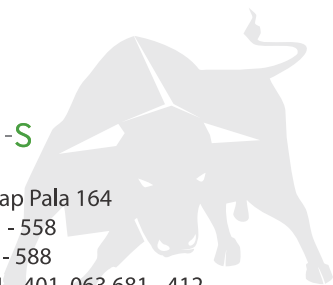
Faks: 021 851 - 588

Mobilni: 063 681 - 401, 063 681 - 412

Mobilni: 063 849 - 7824, 063 181 - 4746

e-pošta: genostarstemerin@gmail.com

www.genostar.rs



GENOSTAR-S TEMERIN DOO je centar za skladištenje i distribuciju reproduktivnog materijala za veštačko osemenjavanje životinja koji je osnovan 2014. godine sa sedištem u Temerinu. Zvanični smo predstavnik kompanije GENOSTAR Rinderbesamung GmbH - Bergland, vodećeg centra za reprodukciju i veštačko osemenjavanje goveda u Austriji i Osnabruock Herdbook Cooperative (OHG), odgajivačkog centra za holštajn-frizijsku rasu u Nemačkoj. GENOSTAR i OHG su jedni od najboljih centara ove vrste u svetu kada je u pitanju razvoj populacije simentalске i holštajn-frizijske rase. Unapređenje genetske osnove bazira se na odgajivačkom programu u koji se uvode bikovi na osnovu izuzetno stroge selekcije mladih bikova koji potiču od izvanrednih bikovskih majki i očeva. Pored proizvodnih osobina izuzetna pažnja se posvećuje tzv. neproizvodnim osobinama (dugovečnost, zdravlje, plodnost itd.) jer se efekat takve selekcije bolje odražava na zdravstveno stanje celokupne populacije, efikasnost i ekonomičnost proizvodnje i poboljšanje kvaliteta proizvoda.



Pred Vama je naš novi katalog za 2019. godinu, u kome pored već poznatih bikova (WOBBLER, REMMEL, GS ZUERICH, GS MAILAND, GS WURZL, GS WOHLTAT, GS VENEDIG...) predstavljamo i nove koji takođe imaju vrhunske rezultate i ocene na testovima. Prvenstveno tu su MINT, GS VESTEL, GS WESER, GS VOLLWERT, GS ELVIS, GS VERNUNFT kao i mnogi drugi koji će sigurno ispuniti Vaša očekivanja u budućem periodu i naći mesto na farmama širom Srbije.



Imajući u vidu i povećanje potrebe za bikovima tovnih rasa (šarole, belgijsko plavo, limuzin, angus, hereford), proširili smo i taj deo ponude, pa su Vam na raspolaganju GS SUPERMAN, GS BADMAN, GS ECLAT, GS ALEX P i dr. koji imaju visok dnevni prirast, odličan randman i EUROP ocenu.

U želji da zadovoljimo Vaše zahteve i potrebe, kako tokom proteklih godina tako i sad, trudili smo se da izaberemo visokokvalitetne bikove sa dokazanim rezultatima i napravimo raznovrsnu ponudu. Pored simentalске, smeđe i tovnih rasa, raspoložemo i semenom bikova holštajn frizijske rase, kao i opremom za veštačko osemenjavanje čime se zaokružuje celokupan naš program.

Obzirom na postojeće probleme i izazove sa kojima se svakodnevno suočavamo u govedarskoj proizvodnji, motivisani smo jednim ciljem da nastavak naše saradnje i u 2019. godini bude uspešan i doprinese daljem unapređenju genetskog potencijala u Srbiji. O uspehu možemo govoriti samo ako svaka nova generacija grla bude bolja od prethodne jer samo najbolja genetika je najbolja mera kvaliteta.

Stojimo Vam uvek na usluzi i raspolaganju i zahvaljujemo na dosadašnjem ukazanom poverenju, Vaš Genostar-S DOO Temerin



WOBBLER V - 1372

DE 09 46673832
Rođen: 13.09.2011

SIMENTALSKA RASA



**MLEČNOST
FITNES
LAKOČA
TELJENJA**

WATNOX
DE 09 38662295
PV: 115/108/ +129 +0.08 +0.10

WATERBERG DE 09 32739095
GABRIEL DE 09 35272944

SINDI
DE 09 41277398
5/5 9610-3.72-3.62-705
2. 10506-3.73-3.64-774

MANDELA DE 09 35684041
SINDI DE 09 37777821

Majčine majke otac: RUAP

MLEČNOST

	Čerke	Ml. kg	Mast %	Prot. %	Mast + Prot. kg	Štalski prosek
100 d.	1434	2561	3.91	3.12	180	7500
1. lakt.	1309	6875	4.04	3.37	509	7507
2. lakt.	591	8004	3.99	3.53	602	7801
3. lakt.	13	8728	3.98	3.44	647	7897
PV:	+995	-0.21	-0.05	+23/+31		

EKSTERIJER: 434 ČERKI		64	76	88	100	112	124	136
OKVIR	104							
MIŠIČAVOST	108							
FUNDAMENT	114							
VIME	107							
VISINA	105	NISKA						VISOKA
DUŽINA TELA	103	KRATKO						DUGO
ŠIRINA KARLICE	103	USKA						ŠIROKA
DUBINA TRUPA	100	PLITKA						DUBOKA
UGAO KARLICE	105	UZDIGNUT						OBOREN
UGAO SKOČNOG ZGLOBA	98	STRM						SABLJAST
IZRAŽENOST SKOČ. ZGLOBA	99	PUN						SUV
KIČICE	109	MEKANE						STRME
VISINA PAPAKA	108	NISKI						VISOKI
DUŽINA PREDNJEG VIMENA	109	KRATKO						DUGO
DUŽINA ZADNJEG VIMENA	107	KRATKO						DUGO
VEZA PREDNJEG VIMENA	106	LABAVA						ČVRSTA
CENTRALNI LIGAMENT	101	NIJE IZRAŽEN						IZRAŽEN
DUBINA VIMENA	99	PLITKO						DUBOKO
DUŽINA SISA	93	KRATKE						DUGE
DEBLJINA SISA	102	TANKE						DEBELE
POLOŽAJ PREDNIH SISA	106	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
POLOŽAJ ZADNIH SISA	101	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
ČISTOĆA VIMENA	100	MANJKAVO						ČISTO

WOBBLER

je izvanredan progno testirani bik, sa pouzdanim odgovajničkim vrednostima (traženi bikovski otac u svim uzgojima). Iz cenjene je "W" podlinije (Watnox-Waterberg-Winzer) i čvrsto drži svoje mesto na vrhu top liste (UI 134), zahvaljujući visokoj proizvodnji njegovih čerki i fantastičnim funkcionalnim osobinama. Prirodna vrednost za količinu mleka iznosi +995 kg, sa izvrsnom ocenom +8% za bolju životnu efikasnost (Better Life Efficiency). Wobblerove čerke su veoma dobrog okvira, izvrsnih nogu i papaka (114) i odličnih vimena (107). Oцена za bolje životno zdravlje (Better Life Health) je +5%, pri čemu treba posebno istaći dugovečnost (123), zdravlje vimena (114) i lakoću teljenja (118). U pogledu fitnesa prednost je i visoka vitalnost teladi (110) što se kasnije odražava kroz visoku proizvodnju mleka i zdravlje vimena. Wobblerove čerke su jako mirne naravi i odlične za uzgoj i mužju. Wobbler prenosi dobre osobine nogu i vimena sa idealnim položajem sisa. Pouzdano je preporučljiv za osemenjavanje najnovije generacije najboljih junica u stadima imajući u vidu rezultate visoke ponovljivosti u nasleđivanju skoro svih osobina (99%).

INDEKS MLEČNOSTI: 119 (99%)

Mleko kg	Mast %	Protein %
+995	-0.21	-0.05

UKUPAN INDEKS:
134 (97%)

INDEKS TOVNOSTI: 107 (99%)

DNEVNI PRIRAST	RANDMAN	TRŽIŠNA KLASA
102	105	109

INDEKS FITNESA: 116 (97%)

DUGOVEČNOST	PERZISTENCIJA	ZDRAVLJE VIMENA	SOMATSKE ČELIJE	FERTILNOST SEMENA	PLODNOST	LAK. TELJENJA PO OCU	LAK. TELJENJA PO MAJCI	VITALNOST TELADI	MUZNOST
123	114	114	116	-1%	98	118	108	110	102



čerka MIMI DE 0948848638



čerka RENALDI DE 09 49371692



čerka SILVESTER AT 851.999.719



**PERZISTENCIJA
FITNES
GRAĐA TELA
FUNDAMENT**

ZAUBER DE 09 4077732 PV: 123/115/ +326 +0.32 -0.01	ZAHNER DE 09 33038755 GRACIA DE 09 34569364
BLONI AT 974.053.714 8/7 11707-4.19-3.40-888 3. 13238-4.39-3.27-1014	ILION DE 09 36284807 BURGI AT 940.320.972

Majčine majke otac : RUMBA

MLEČNOST

	Čerke	MI. kg	Mast %	Prot. %	Mast + Prot. kg	Štalski prosek
100 d.	247	2568	3.98	3.19	184	7832
1. lakt.	171	7119	4.17	3.46	543	8010
2. lakt.						
3. lakt.						
PV:		+756	-0.11	+0.00	+23/+27	

EKSTERIJER: 137 ČERKI		64	76	88	100	112	124	136
OKVIR	112							
MIŠIČAVOST	108							
FUNDAMENT	113							
VIME	108							
VISINA	113	NISKA						VISOKA
DUŽINA TELA	110	KRATKO						DUGO
ŠIRINA KARLICE	116	USKA						ŠIROKA
DUBINA TRUPA	101	PLITKA						DUBOKA
UGAO KARLICE	113	UZDIGNUT						OBOREN
UGAO SKOČNOG ZGLOBA	85	STRM						SABLIJAST
IZRAŽENOST SKOČ. ZGLOBA	104	PUN						SUV
KIČICE	107	MEKANE						STRME
VISINA PAPAKA	110	NISKI						VISOKI
DUŽINA PREDNJEG VIMENA	97	KRATKO						DUGO
DUŽINA ZADNJEG VIMENA	100	KRATKO						DUGO
VEZA PREDNJEG VIMENA	106	LABAVA						ČVRSTA
CENTRALNI LIGAMENT	111	NJE IZRAŽEN						IZRAŽEN
DUBINA VIMENA	108	PLITKO						DUBOKO
DUŽINA SISA	110	KRATKE						DUGE
DEBLJINA SISA	105	TANKE						DEBELE
POLOŽAJ PREDNJIH SISA	101	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
POLOŽAJ ZADNJIH SISA	100	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
ČISTOĆA VIMENA	101	MANJKAVO						ČISTO

GS ZUERICH

je i dalje najbolji progno testirani Zauberov sin (ukupan indeks 126) koji se nalazi u samom vrhu liste elitnih bikova. U poređenju sa drugim Zauberovim sinovima prenosi dobru mišičavost, veličinu i kapacitet. ZUERICH-ove čerke su visoke i snažne konstitucije što je pokazatelj životne snage, izdržljivosti i dugovečnosti (113) a ovi parametri su veoma traženi u savremenoj proizvodnji i odgajivačkim ciljevima kojima teži današnja selekcija. Pored vrlo skladne građe tela i naglašenih mlečnih karakteristika njegove čerke imaju i dovoljnu mišićnu masu. U pogledu linearne ocene eksterijera naročito se ističe dugačko i čvrsto vezano prednje vime, prostranost i povezanost zadnjeg vimena, veoma izražen centralni ligament (111), dužina, debljina i položaj sisa. Noge su odlično građene (113) sa čvrstim kičicama i visokim papcima. Obzirom da se sve više pažnje posvećuje funkcionalnim osobinama, važno je napomenuti da se GS ZUERICH odlikuje izvanrednim fitnessom 117 (odlična perzistencija 126, brzina muže, zdravlje vimena, plodnost i fertilitet semena). Zbog nižeg indeksa teljenja koristiti ga za osemenjavanje krava sa posebnom preporukom za okvir, noge, plodnost i postojanost proizvodnje mleka.

INDEKS MLEČNOSTI: 117 (97%)

Mleko kg	Mast %	Protein %
+756	-0.11	+0.00

UKUPAN INDEKS:
126 (92%)

INDEKS TOVNOSTI: 93 (98%)

DNEVNI PRIRAST	RANDMAN	TRŽIŠNA KLASA
100	92	94

INDEKS FITNESA: 117 (89%)

DUGOVEČNOST	PERZISTENCIJA	ZDRAVLJE VIMENA	SOMATSKE ČELIJE	FERTILNOST SEMENA	PLODNOST	LAK. TELJENJA PO OCU	LAK. TELJENJA PO MAJCI	VITALNOST TELADI	MUZNOST
113	126	109	109	+4%	112	89	109	102	100



čerka FUNKE AT 169.071.222



čerka FUNKE U 2. laktaciji



majka BLONI AT 974.053.714

MINT V - 1434

DE 09 48271424
Rođen: 29.12.2012

SIMENTALSKA RASA



**MLEKO
FUNDAMENT
ZDRAVLJE VIMENA
DUGOVEČNOST**

MANIGO
DE 09 43304203
PV: 128/112/+551 -0.17 +0.06

MANDELA DE 09 35684041
NITTI DE 09 39557216

INKA
DE 09 42475331
7/7 9715-3.96-3.42-717
5. 11693-4.06-3.38-870

GS RAU AT 653.713.345
IRIS DE 09 41087964

Majčine majke otac: REPTEIT

MLEČNOST

	Čerke	Ml. kg	Mast %	Prot. %	Mast + Prot. kg	Štalski prosek
100 d.	1913	2909	3.88	3.17	205	8480
1. lakt.	544	7887	3.99	3.44	586	8646
2. lakt.						
3. lakt.						
PV:		+1013	-0.24	-0.06	+21/+31	

EKSTERIJER: 940 ČERKI		64	76	88	100	112	124	136
OKVIR	100							
MIŠIČAVOST	79							
FUNDAMENT	128							
VIME	120							
VISINA	104	NISKA						VISOKA
DUŽINA TELA	96	KRATKO						DUGO
ŠIRINA KARLICE	90	USKA						ŠIROKA
DUBINA TRUPA	104	PLITKA						DUBOKA
UGAO KARLICE	112	UZDIGNUT						OBOREN
UGAO SKOČNOG ZGLOBA	108	STRM						SABLJAST
IZRAŽENOST SKOČ. ZGLOBA	132	PUN						SUV
KIČICE	102	MEKANE						STRME
VISINA PAPAKA	108	NISKI						VISOKI
DUŽINA PREDNJEG VIMENA	121	KRATKO						DUGO
DUŽINA ZADNJEG VIMENA	124	KRATKO						DUGO
VEZA PREDNJEG VIMENA	109	LABAVA						ČVRSTA
CENTRALNI LIGAMENT	111	NIJE IZRAŽEN						IZRAŽEN
DUBINA VIMENA	102	PLITKO						DUBOKO
DUŽINA SISA	99	KRATKE						DUGE
DEBLJINA SISA	94	TANKE						DEBELE
POLOŽAJ PREDNJIH SISA	111	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
POLOŽAJ ZADNJIH SISA	109	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
ČISTOĆA VIMENA	103	MANJKAVO						ČISTO

MINT

(kombinacija MANIGO x GS RAU x REPTEIT) je novi progeno testirani bik ekstra klase, odgojen u malom stadu, koji vodi poreklo po ocu iz linije Morello -"M" (Manigo-Mandela-Malefiz-Malf). Njegova majka Inka potiče iz "V" linije i dugovečne familije krava (7/7- 9715 kg mleka). Ima izvrsne ocene: +9% za bolju životnu efikasnost (Better Life Efficiency) i +7% za bolje životno zdravlje (Better Life Health), pri čemu treba posebno istaći dugovečnost (114), brzinu muže, zdravlje vimena (128), vitalnost teladi i fertilitnost semena. Predstavlja pouzdanog progeno testiranog bika (visoka pouzdanost nasleđivanja i proizvodnih i funkcionalnih svojstava 99%) jer je u ovom krugu u oceni priplodnih vrednosti dobio dovoljno čerki (2457 u proizvodnji, 940 linearno ocenjenih). Mintove čerke su srednjeg okvira, dobre plodnosti, zdravih vimena, sa visokom proizvodnjom (7887 kg u 1.laktaciji) mleka izvanrednog kvaliteta. Njegovi indeksi su veoma dobro uravnoteženi a indeks za vime je posebno naglašen i iznosi 120 kao i indeks za fundament (128) tako da je MINT pravi specijalist za popravljavanje osobina vimena i nogu i može se koristiti za osemenjavanje junica.

INDEKS MLEČNOSTI: 118 (99%)

Mleko kg	Mast %	Protein %
+1013	-0.24	-0.06

UKUPAN INDEKS:
128 (97%)

INDEKS TOVNOSTI: 95 (99%)

DNEVNI PRIRAST	RANDMAN	TRŽIŠNA KLASA
104	90	98

INDEKS FITNESA: 115 (96%)

DUGOVEČNOST	PERZISTENCIJA	ZDRAVLJE VIMENA	SOMATSKE ČELIJE	FERTILNOST SEMENA	PLODNOST	LAK. TELJENJA PO OCU	LAK. TELJENJA PO MAJCI	VITALNOST TELADI	MUZNOST
114	97	128	130	+1%	101	103	95	107	109



čerka GERLA AT 350.698.128



čerka LIONA AT 079.063.829



majka INKA DE 09 42475331

REMMEL V - 1373

DE 09 46581932
Rođen: 25.03.2012

SIMENTALSKA RASA



**MLEČNOST
VIME
EKSTERIJER**

RICKI
DE 09 38806653
PV: 116/122/ +524 +0.19 +0.12

ROMELLO DE 09 18151241
SOFI DE 09 35860208

STEREO
DE 09 44302381
6/6 8539-3.87-3.50-630
5. 8997-4.07-3.38-670

GS RUMGO AT 168.213.272
JENNY DE 09 42526309

Majčine majke otac: **HOMMEL**

MLEČNOST

	Čerke	MI. kg	Mast %	Prot. %	Mast + Prot. kg	Štalski prosek
100 d.	878	2707	3.96	3.20	194	7990
1. lakt.	650	7349	4.07	3.44	552	8009
2. lakt.	69	8585	4.05	3.54	651	8328
3. lakt.						
PV:	+1117	-0.15	+0.00	+34/+39		

EKSTERIJER: 330 ČERKI		64	76	88	100	112	124	136
OKVIR	118							
MIŠIČAVOST	112							
FUNDAMENT	102							
VIME	125							
VISINA	116	NISKA						VISOKA
DUŽINA TELA	116	KRATKO						DUGO
ŠIRINA KARLICE	123	USKA						ŠIROKA
DUBINA TRUPA	118	PLITKA						DUBOKA
UGAO KARLICE	103	UZDIGNUT						OBOREN
UGAO SKOČNOG ZGLOBA	98	STRM						SABLJAST
IZRAŽENOST SKOČ. ZGLOBA	91	PUN						SUV
KIČICE	102	MEKANE						STRME
VISINA PAPAKA	118	NISKI						VISOKI
DUŽINA PREDNJEG VIMENA	126	KRATKO						DUGO
DUŽINA ZADNJEG VIMENA	101	KRATKO						DUGO
VEZA PREDNJEG VIMENA	112	LABAVA						ČVRSTA
CENTRALNI LIGAMENT	108	NIJE IZRAŽEN						IZRAŽEN
DUBINA VIMENA	105	PLITKO						DUBOKO
DUŽINA SISA	100	KRATKE						DUGE
DEBLJINA SISA	111	TANKE						DEBELE
POLOŽAJ PREDNIH SISA	131	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
POLOŽAJ ZADNIH SISA	124	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
ČISTOĆA VIMENA	108	MANJKAVO						ČISTO

REMMEL

je progno testirani bik izuzetnog eksterijera i visoke mlečnosti koji sa očeve strane vodi poreklo iz "R" linije (Ricki-Romello-Romen-Rom). Idealan tip bika kombinovanih svojstava sa naglašenijom proizvodnjom mleka (125). Priplodna vrednost za količinu mleka iznosi +1117 kg sa idealnim odnosom mlečnih komponenti (+34 kg masti i +39 kg proteina). REMMEL daje snažna, izdržljiva grla veoma dobrog okvira sa odličnim zdravljem i kvalitetom vimena (125), visoke proizvodnje mleka sa velikom efikasnošću (8585 kg, 4.1% masti, 3.5% proteina u 2. laktaciji). Posebno se ističu sledeće osobine koje ulaze u ocenu građe vimena: odlična prostranost (126), visina i dubina vimena, jak centralni ligament, perfektna dužina, debljina i položaj sisa (131) kao svojstva u prednosti muže što se povoljno odražava na zdravlje vimena i produžava proizvodni vek grla. Čerke su plodne, odlične muskulature (112) i građe nogu. Takođe pokazuju veoma dobru ujednačenost i po građi, dužini, dubini (118) i širini tela (123). REMMEL značajno poboljšava količinu mleka i mlečnih komponenti u stadu kao i svojstva vimena te se preporučuje odgajivačima koji žele da iskoriste pun potencijal svojih proizvodnih kapaciteta.

INDEKS MLEČNOSTI: 125 (99%)

Mleko kg	Mast %	Protein %
+1117	-0.15	+0.00

UKUPAN INDEKS:
125 (96%)

INDEKS TOVNOSTI: 112 (98%)

DNEVNI PRIRAST	RANDMAN	TRŽIŠNA KLASA
120	108	104

INDEKS FITNESA: 96 (95%)

DUGOVEČNOST	PERZISTENCIJA	ZDRAVLJE VIMENA	SOMATSKE ČELIJE	FERTILNOST SEMENA	PLODNOST	LAK. TELJENJA PO OCU	LAK. TELJENJA PO MAJCI	VITALNOST TELADI	MUZNOST
99	104	97	96	-1%	93	98	108	97	101



čerka DÖRTE DE 0950105411



čerka GOLKA DE 0949906798



GRUPA ČERKI



**KOMBINOVANO
SVOJSTVO
OKVIR
LAKOČA TELJENJA**

VANADIN
DE 09 41035849
PV: 121/106/ +643 -0.34 -0.09

VANSTEIN DE 09 34586859
LOLITA DE 09 38931563

BOMBE
DE 09 43557933
7/7 9740-3.69-3.46-696
3. 12838-3.58-3.42-899

WINNIPEG DE 09 34492505
BLONDE DE 09 34468079

Majčine majke otac: ROMEL

MLEČNOST

	Čerke	Ml. kg	Mast %	Prot. %	Mast + Prot. kg	Štalski prosek
100 d.	139	2857	3.91	3.11	201	8022
1. lakt.	59	7635	4.01	3.35	562	7982
2. lakt.						
3. lakt.						
PV:		+1317	-0.29	-0.13	+29/+35	

GS VESTEL

je trenutno jedan od vodećih bikova kombinovanih svojstava u Austriji i Nemačkoj čija ukupna priplodna vrednost iznosi 133 a za količinu mleka +1317 kg. Kombinacija je odlične genetike kako sa očeve ("V"podlinija: Vanadin-Vanstein-Randy-Ralbo) tako i sa majčine strane ("W" podlinija: Winnipeg-Wespe-Horwein). Njegova majka Bombe ima ukupnu priplodnu vrednost 134 i 120 za mleko a u trećoj laktaciji je proizvela 12838 kg mleka sa 3.5% proteina. Izuzetnih je kombinovanih svojstava, naglašene mišičavosti sa indeksom tovnosti 128 i indeksom mlečnosti 122. Kod ovog bika je ispoljena visoka genetska vrednost za osobinu tovnosti te daje telad sa visokim dnevnim prirastom 134, pri čemu je klanični randman 121, a kvalitet mesa (EUROP, trgovačka klasa) 115. VESTEL-ove čerke karakteriše odlična kondicija, dugovečnost, plodnost, visoka, stabilna i perzistentna proizvodnja mleka sa visokim sadržajem masti (4.1%) i proteina (3.4 %). Odličnog su okvira sa solidno građenim nogama i vimenom, a karlica je optimalne širine i dubine. Zbog dobre fertilitnosti semena i naglašene lakoće teljenja (115) preporučuje se za osemenjavanje junica.

EKSTERIJER: 83 ČERKE		64	76	88	100	112	124	136
OKVIR	112							
MIŠIČAVOST	116							
FUNDAMENT	98							
VIME	97							
VISINA	108	NISKA						VISOKA
DUŽINA TELA	117	KRATKO						DUGO
ŠIRINA KARLICE	116	USKA						ŠIROKA
DUBINA TRUPA	114	PLITKA						DUBOKA
UGAO KARLICE	96	UZDIGNUT						OBOREN
UGAO SKOČNOG ZGLOBA	102	STRM						SABLJAST
IZRAŽENOST SKOČ. ZGLOBA	92	PUN						SUV
KIČICE	97	MEKANE						STRME
VISINA PAPAKA	118	NISKI						VISOKI
DUŽINA PREDNJEG VIMENA	113	KRATKO						DUGO
DUŽINA ZADNJEG VIMENA	106	KRATKO						DUGO
VEZA PREDNJEG VIMENA	106	LABAVA						ČVRSTA
CENTRALNI LIGAMENT	105	NIJE IZRAŽEN						IZRAŽEN
DUBINA VIMENA	90	PLITKO						DUBOKO
DUŽINA SISA	104	KRATKE						DUGE
DEBLJINA SISA	99	TANKE						DEBELE
POLOŽAJ PREDNJIH SISA	93	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
POLOŽAJ ZADNJIH SISA	99	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
ČISTOĆA VIMENA	106	MANJKAVO						ČISTO

INDEKS MLEČNOSTI: 122 (94%)

Mleko kg	Mast %	Protein %
+1317	-0.29	-0.13

UKUPAN INDEKS:
133(88%)

INDEKS TOVNOSTI: 128 (98%)

DNEVNI PRIRAST	RANDMAN	TRŽIŠNA KLASA
134	121	115

INDEKS FITNESE: 104 (84%)

DUGOVEČNOST	PERZISTENCIJA	ZDRAVLJE VIMENA	SOMATSKE ČELIJE	FERTILNOST SEMENA	PLODNOST	LAK. TELJENJA PO OCU	LAK. TELJENJA PO MAJCI	VITALNOST TELADI	MUZNOST
104	109	100	99	+0%	106	115	100	93	110



čerka ALPI



čerka HESSI AT 112.489.429



majka BOMBE DE 09 43557933



WILLE
DE 08 13516428
PV: 118/122/ +906 -0.16 +0.06

WINNIPEG DE 09 34492505
LIESEL DE 08 11993149

FREDDY
AT 570.881.516
7/7 10585-4.14-3.57-817
4. 11285-4.10-3.65-875

INDER DE 09 36822851
FRISA AT 847.441.972

Majčine majke otac: RESS

MLEČNOST

	Čerke	MI. kg	Mast %	Prot. %	Mast + Prot. kg	Štalski prosek
100 d.	219	2789	3.99	3.18	200	7808
1. lakt.	63	7377	4.14	3.45	560	7902
2. lakt.						
3. lakt.						
PV:	+1207	-0.08	+0.05	+43/+47		

EKSTERIJER: 151 ČERKA		64	76	88	100	112	124	136
OKVIR	120							
MIŠIČAVOST	102							
FUNDAMENT	105							
VIME	98							
VISINA	117	NISKA						VISOKA
DUŽINA TELA	124	KRATKO						DUGO
ŠIRINA KARLICE	119	USKA						ŠIROKA
DUBINA TRUPA	117	PLITKA						DUBOKA
UGAO KARLICE	110	UZDIGNUT						OBOREN
UGAO SKOČNOG ZGLOBA	108	STRM						SABLJAST
IZRAŽENOST SKOČ. ZGLOBA	101	PUN						SUV
KIČICE	106	MEKANE						STRME
VISINA PAPAKA	106	NISKI						VISOKI
DUŽINA PREDNJEG VIMENA	108	KRATKO						DUGO
DUŽINA ZADNJEG VIMENA	121	KRATKO						DUGO
VEZA PREDNJEG VIMENA	86	LABAVA						ČVRSTA
CENTRALNI LIGAMENT	105	NIJE IZRAŽEN						IZRAŽEN
DUBINA VIMENA	89	PLITKO						DUBOKO
DUŽINA SISA	88	KRATKE						DUGE
DEBLJINA SISA	105	TANKE						DEBELE
POLOŽAJ PREDNJIH SISA	99	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
POLOŽAJ ZADNJIH SISA	101	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
ČISTOĆA VIMENA	105	MANJKAVO						ČISTO

GS WESER

je progno testirani bik visokog potencijala za proizvodnju mleka odličnog sastava. Njegov pedigree čine tri legendarna bika simentalnog uzgoja Wille x Inder x Ressa. Genetski profil koji prenosi na svoje potomke usmeren je posebno na količinu i sastav mleka (+1207 kg, +43 kg masti, +47 kg proteina) pri čemu prosečna proizvodnja iznosi oko 7400 kg mleka u prvoj laktaciji. Pored fantastičnog indeksa za mlečnost (131) ne treba zanemariti ni mesnu komponentu (indeks tovnosti 106). U pogledu fitnesa ističu se perzistencija (110), brzina muže (113) i lakoća teljenja koji su iznad proseka. Eksterijerno gledano visina, dužina i dubina trupa su fantastični tako da ukupna ocena za okvir iznosi 120. WESER-ove čerke su dobre plodnosti, skladne građe tela, naglašenih mlečnih karakteristika, koje imaju dovoljnu mišićnu masu i dobru konformaciju nogu i vimena. Kičice su čvrste kako na prednjim tako i na zadnjim nogama. Vime je čisto i prostrano (121) sa dobro izraženim centralnim ligamentom i korektnim položajem sisa. WESER ima laka teljenja (113) i odličnu fertilitnost semena te se može koristiti za osemenjavanje junica i predstavlja odličan izbor za proizvođače koji žele poboljšati proizvodnju i kvalitet mleka.

INDEKS MLEČNOSTI: 131 (96%)

Mleko kg	Mast %	Protein %
+1207	-0.08	+0.05

UKUPAN INDEKS:
128 (89%)

INDEKS TOVNOSTI: 106 (98%)

DNEVNI PRIRAST	RANDMAN	TRŽIŠNA KLASA
112	103	103

INDEKS FITNESA: 96 (86%)

DUGOVEČNOST	PERZISTENCIJA	ZDRAVLJE VIMENA	SOMATSKE ČELIJE	FERTILNOST SEMENA	PLODNOST	LAK. TELJENJA PO OCU	LAK. TELJENJA PO MAJCI	VITALNOST TELADI	MUZNOST
94	110	81	81	+3%	105	113	112	101	113



majka FREDDY AT 570.881.516

GS VOLLWERT V-1487

AT 355.596.222
Rođen: 25.11.2012

SIMENTALSKA RASA



**MLEČNOST
VIME
FITNES**

REUMUT DE 09 44127123 PV: 127/121/ +733 +0.03 +0.03	RAUFBOLD DE 09 36077425 FIONA DE 09 39842627
BLONI AT 974.053.714 8/7 11707-4.19-3.40-888 3. 13238-4.39-3.27-1014	ILION DE 09 36284807 BURGI AT 940.320.972

Majčine majke otac: RUMBA

MLEČNOST

	Čerke	Ml. kg	Mast %	Prot. %	Mast + Prot. kg	Štalski prosek
100 d.	827	2817	3.93	3.23	202	8488
1. lakt.	225	7655	4.12	3.53	585	8717
2. lakt.						
3. lakt.						
PV:	+761	-0.10	+0.08	+24/+34		

GS VOLLWERT

sa očeve strane vodi poreklo iz REDAD linije, a podlinije RAD ("V" Reumut-Raufbold-Raubling-Ralbo). Majka Bloni potiče iz dugovečne familije (8/7.laktacija sa 11707 kg mleka, 4.2% masti i 3.4% proteina). Rezultati progenog testa pokazuju da je Vollwert, bik vrlo ujednačenih indeksa sa visokom pouzdanošću u prenošenju proizvodnih osobina. Priplodna vrednost za količinu mleka iznosi +761 kg a indeks za mlečnost 120. Njegove čerke su u prvoj laktaciji proizvele 7655 kg mleka sa dobrim odnosom masti i proteina. Uz dobre ocene za mleko i meso, VOLLWERT se ističe i odličnim i izbalansiranim svojstvima fitnesa (107). Ima dobar indeks za dugovečnost, perzistenciju (110), rast proizvodnje mleka (113), plodnost (110), zdravlje vimena i broj somatskih ćelija. U pogledu eksterijera posebno je naglašena čistoća i odlična građa vimena (prostrano, dobro vezano vime sa veoma dobrim položajem sisa). Uravnoteženi indeksi Vollwerta čine pogodnim za korišćenje na velikom broju plotkinja, kako za smer proizvodnje mleka tako i za proizvodnju mesa. Laka teljenja, dobra plodnost i dug životni vek su, pored visokog potencijala za proizvodnju mleka, osnova za efikasnu i ekonomičnu proizvodnju.

EKSTERIJER: 375 ČERKI		64	76	88	100	112	124	136
OKVIR	97							
MIŠIČAVOST	93							
FUNDAMENT	101							
VIME	112							
VISINA	102	NISKA						VISOKA
DUŽINA TELA	98	KRATKO						DUGO
ŠIRINA KARLICE	90	USKA						ŠIROKA
DUBINA TRUPA	84	PLITKA						DUBOKA
UGAO KARLICE	108	UZDIGNUT						OBOREN
UGAO SKOČNOG ZGLOBA	104	STRM						SABLJAST
IZRAŽENOST SKOČ. ZGLOBA	106	PUN						SUV
KIČICE	100	MEKANE						STRME
VISINA PAPAKA	111	NISKI						VISOKI
DUŽINA PREDNJEG VIMENA	110	KRATKO						DUGO
DUŽINA ZADNJEG VIMENA	99	KRATKO						DUGO
VEZA PREDNJEG VIMENA	110	LABAVA						ČVRSTA
CENTRALNI LIGAMENT	92	NIJE IZRAŽEN						IZRAŽEN
DUBINA VIMENA	108	PLITKO						DUBOKO
DUŽINA SISA	115	KRATKE						DUGE
DEBLJINA SISA	100	TANKE						DEBELE
POLOŽAJ PREDNIH SISA	118	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
POLOŽAJ ZADNIH SISA	110	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
ČISTOĆA VIMENA	105	MANJKAVO						ČISTO

INDEKS MLEČNOSTI: 120 (99%)

Mleko kg	Mast %	Protein %
+761	-0.10	+0.08

UKUPAN INDEKS:
127 (95%)

INDEKS TOVNOSTI: 108 (99%)

DNEVNI PRIRAST	RANDMAN	TRŽIŠNA KLASA
106	108	104

INDEKS FITNESA: 107 (93%)

DUGOVEČNOST	PERZISTENCIJA	ZDRAVLJE VIMENA	SOMATSKE ĆELIJE	FERTILNOST SEMENA	PLODNOST	LAK. TELJENJA PO OCU	LAK. TELJENJA PO MAJCI	VITALNOST TELADI	MUZNOST
104	110	106	107	+1%	110	107	100	90	101



čerka ELKE AT 499.132.329



majka Bloni AT 974.053.714



GS MG
AT 143.031.916
PV: 115/106/+476-0.33+0.03

MANITOBA DE 09 36487481
ADELHEIT AT 411.951.409

BASKI
AT 291.438.314
7/6 11878-4.17-3.56-918
5. 13204-4.58-3.53-1071

ZAHNER DE 09 33038755
BLONERL AT 511.886.447

Majčine majke otac: HERON

MLEČNOST

	Čerke	MI. kg	Mast %	Prot. %	Mast + Prot. kg	Štalski prosek
100 d.	290	2591	3.96	3.21	186	7467
1. lakt.	230	6890	4.16	3.48	526	7533
2. lakt.	6	7975	4.07	3.62	613	8031
3. lakt.						
PV:		+690	+0.00	+0.09	+29/ +31	

OKVIR	64	76	88	100	112	124	136
OKVIR	117						
MIŠIČAVOST	101						
FUNDAMENT	99						
VIME	99						
VISINA	116	NISKA					VISOKA
DUŽINA TELA	115	KRATKO					DUGO
ŠIRINA KARLICE	116	USKA					ŠIROKA
DUBINA TRUPA	113	PLITKA					DUBOKA
UGAO KARLICE	116	UZDIGNUT					OBOREN
UGAO SKOČNOG ZGLOBA	115	STRM					SABLJAST
IZRAŽENOST SKOČ. ZGLOBA	112	PUN					SUV
KIČICE	91	MEKANE					STRME
VISINA PAPAKA	103	NISKI					VISOKI
DUŽINA PREDNJEG VIMENA	105	KRATKO					DUGO
DUŽINA ZADNJEG VIMENA	109	KRATKO					DUGO
VEZA PREDNJEG VIMENA	96	LABAVA					ČVRSTA
CENTRALNI LIGAMENT	102	NIJE IZRAŽEN					IZRAŽEN
DUBINA VIMENA	98	PLITKO					DUBOKO
DUŽINA SISA	88	KRATKE					DUGE
DEBLJINA SISA	87	TANKE					DEBELE
POLOŽAJ PREDNJIH SISA	101	PREMA SPOLJA					PREMA UNUTRA
POLOŽAJ ZADNJIH SISA	87	PREMA SPOLJA					PREMA UNUTRA
ČISTOĆA VIMENA	98	MANJKAVO					ČISTO

GS MAILAND

je pravi primer bika kombinovanih osobina čija ukupna priplodna vrednost iznosi 124. Visoki indeksi za mlečnost (121), tovnost (115) i fitnes svrstavaju ga u najbolje na top listi simentalških bikova. Zanimljiva roditeljska kombinacija je dala ovog snažnog bika koga karakteriše veoma dobra količina mleka sa odličnim odnosom mlečnih komponenti i niskim sadržajem somatskih ćelija. Sa majčine strane (Baski 7/6 11.878 kg mleka) potiče od čuvenog ZAHNER-a, tzv. "Z" linije te je naglašenih kombinovanih proizvodnih svojstava uz izvanredne tovnne karakteristike pri čemu posebnu pažnju treba obratiti na odličan prirast (122), randman (110) i kvalitet mesa! Posедуje dobre eksterijerne osobine: izvanredan okvir, dobra konformacija nogu i vimena. Kod građe vimena uočen je dobar volumen (prostrano prednje i zadnje vime) i čvrst centralni ligament. Njegove čerke su visoke, dugačke, širokih i lako nagnutih karlica, ostvaruju visoku proizvodnju mleka i daju telad dobrog kvaliteta za tov, a garantuju i dug proizvodni vek. Zbog nižeg indeksa teljenja preporučuje se za osemenjavanje krava.

INDEKS MLEČNOSTI: 121 (97%)

Mleko kg	Mast %	Protein %
+690	+0.00	+0.09

UKUPAN INDEKS:
124 (92%)

INDEKS TOVNOSTI: 115 (98%)

DNEVNI PRIRAST	RANDMAN	TRŽIŠNA KLASA
122	110	107

INDEKS FITNESE: 99 (90%)

DUGOVEČNOST	PERZISTENCIJA	ZDRAVLJE VIMENA	SOMATSKE ĆELIJE	FERTILNOST SEMENA	PLODNOST	LAK. TELJENJA PO OCU	LAK. TELJENJA PO MAJCI	VITALNOST TELADI	MUZNOST
100	95	106	101	+0%	94	96	115	94	101



čerka GRAZIA AT 116.360.729



čerka MELONE AT 147.358.828



majka BASKI AT 291.438.314

GS WURZL V - 1281

AT 406.598.718
Rođen: 21.06.2010

SIMENTALSKA RASA



**MLEČNOST
FITNES
LAKOĆA
TELJENJA**

WAL
AT 841.069.834
PV: 116/106/+398-0.10-0.07

GS WAXIN AT 277.755.233
LIEBLING AT 302.599.633

MARTHA
AT 900.312.414
6/6 11320-4.09-3.38-846
6. 11561-5.25-3.65-1029

GS RAU AT 653.713.345
MARINA AT 071.326.409

Majčine majke otac: MARIN

MLEČNOST

	Čerke	Ml. kg	Mast %	Prot. %	Mast + Prot. kg	Štalski prosek
100 d.	349	2597	4.08	3.14	188	7672
1. lakt.	314	6967	4.24	3.38	531	7723
2. lakt.	229	7684	4.23	3.49	593	7759
3. lakt.	106	8417	4.21	3.45	645	7907
PV:		+528	-0.02	+0.02	+20/+20	

GS WURZL

je sin čuvenog bika WAL (kombinacija "W" podlinije po ocu i "V" podlinije po majci) i prema dosadašnjim ocenama je jedan od njegovih najboljih sinova, najviše izbalansiran u pogledu svih karakteristika. Njegova majka Martha je čerka takođe poznatog bika RAU, ekstremno visoke produktivnosti (6/6 11.320 kg) i veoma korektnih osobina. Rezultat kombinacije ovih dveju podlinija je WURZL, bik izuzetnih proizvodnih performansi čija ukupna priplodna vrednost iznosi 117 a indeks mlečnosti 114. Ocena za fitnes je odlična (110) pri čemu se posebno ističu dugovečnost, postojanost proizvodnje mleka, zdravlje vimena i broj somatskih ćelija (111), plodnost, vitalnost teladi (113) i lakoća teljenja (117). Wurzlove čerke su skladne konstitucije, dobrog okvira, mišićave, sa odlično građenim nogama i vimenom. Kod građe vimena izražen je dobar volumen (prednje i zadnje vime, povezanost prednjeg vimena) uz prosečnu dubinu te dužinu i debljinu sisa, i izražen centralni ligament. Ostvaruju visoku proizvodnju kvalitetnog mleka sa niskim sadržajem somatskih ćelija, imaju odličnu koncepciju i laka teljenja.

EKSTERIJER: 153 ČERKE		64	76	88	100	112	124	136
OKVIR	101							
MIŠIČAVOST	106							
FUNDAMENT	110							
VIME	99							
VISINA	99	NISKA						VISOKA
DUŽINA TELA	100	KRATKO						DUGO
ŠIRINA KARLICE	103	USKA						ŠIROKA
DUBINA TRUPA	110	PLITKA						DUBOKA
UGAO KARLICE	113	UZDIGNUT						OBOREN
UGAO SKOČNOG ZGLOBA	101	STRM						SABLIJAST
IZRAŽENOST SKOČ. ZGLOBA	113	PUN						SUV
KIČICE	100	MEKANE						STRME
VISINA PAPAKA	101	NISKA						VISOKI
DUŽINA PREDNJEG VIMENA	105	KRATKO						DUGO
DUŽINA ZADNJEG VIMENA	115	KRATKO						DUGO
VEZA PREDNJEG VIMENA	105	LABAVA						ČVRSTA
CENTRALNI LIGAMENT	104	NIJE IZRAŽEN						IZRAŽEN
DUBINA VIMENA	90	PLITKO						DUBOKO
DUŽINA SISA	81	KRATKE						DUGE
DEBLJINA SISA	100	TANKE						DEBELE
POLOŽAJ PREDNJIH SISA	85	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
POLOŽAJ ZADNJIH SISA	94	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
ČISTOĆA VIMENA	95	MANJKAVO						ČISTO

INDEKS MLEČNOSTI: 114 (98%)

Mleko kg	Mast %	Protein %
+528	-0.02	+0.02

UKUPAN INDEKS:
117 (96%)

INDEKS TOVNOSTI: 93 (99%)

DNEVNI PRIRAST	RANDMAN	TRŽIŠNA KLASA
101	83	102

INDEKS FITNESA: 110 (94%)

DUGOVEČNOST	PERZISTENCIJA	ZDRAVLJE VIMENA	SOMATSKE ĆELIJE	FERTILNOST SEMENA	PLODNOST	LAK. TELJENJA PO OCU	LAK. TELJENJA PO MAJCI	VITALNOST TELADI	MUZNOST
104	102	109	111	-1%	106	117	99	113	96



čerka DORNROSE AT 437.964.222



čerka KERBE AT 002.3458.22



majka MARTHA AT 900.312.414



**KOMBINOVANO
SVOJSTVO
KAPACITET
BRZINA
MUŽE**

ROUND UP
DE 09 36487534
PV: 101/99/-11 +0.01-0.01

RAUBLING DE 09 12291736
HEIMAT DE 09 34073084

KLARA
AT 701.750.314
4/4 10987-4.61-3.44-885
3. 12765-4.60-3.45-1027

WATERBERG DE 09 32739095
KARLA AT 433.526.811

Majčine majke otac: JUPILER RED

MLEČNOST

	Čerke	Ml. kg	Mast %	Prot. %	Mast + Prot. kg	Štalski prosek
100 d.	293	2648	4.07	3.14	191	7831
1. lakt.	266	6997	4.18	3.36	528	7912
2. lakt.	187	7984	4.19	3.44	609	8067
3. lakt.	32	8364	4.26	3.44	644	8550
PV:		+428	-0.05	-0.05	+14/+11	

EKSTERIJER: 134 ČERKE		64	76	88	100	112	124	136
OKVIR	133							
MIŠIČAVOST	112							
FUNDAMENT	106							
VIME	111							
VISINA	135	NISKA						VISOKA
DUŽINA TELA	132	KRATKO						DUGO
ŠIRINA KARLICE	124	USKA						ŠIROKA
DUBINA TRUPA	119	PLITKA						DUBOKA
UGAO KARLICE	108	UZDIGNUT						OBOREN
UGAO SKOČNOG ZGLOBA	92	STRM						SABLJAST
IZRAŽENOST SKOČ. ZGLOBA	91	PUN						SUV
KIČICE	117	MEKANE						STRME
VISINA PAPAKA	118	NISKI						VISOKI
DUŽINA PREDNJEG VIMENA	101	KRATKO						DUGO
DUŽINA ZADNJEG VIMENA	97	KRATKO						DUGO
VEZA PREDNJEG VIMENA	107	LABAVA						ČVRSTA
CENTRALNI LIGAMENT	108	NIJE IZRAŽEN						IZRAŽEN
DUBINA VIMENA	113	PLITKO						DUBOKO
DUŽINA SISA	92	KRATKE						DUGE
DEBLJINA SISA	94	TANKE						DEBELE
POLOŽAJ PREDNJIH SISA	98	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
POLOŽAJ ZADNIH SISA	99	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
ČISTOĆA VIMENA	102	MANJKAVO						ČISTO

GS VENEDIG

je progno testirani bik sa odličnim poreklom koga odlikuje snažna konstitucija što je garancija visoke životne snage i dugovečnosti što predstavlja važnu osobinu u gajenju simentalске rase. Poboljšava mleko, meso i osobine vimena na visokom nivou. Ima odlične tovnе osobine (indeks tovnosti 127) i daje telad izuzetno dobrog dnevnog prirasta (126), randmana (127) i kvaliteta mesa. U prvoj laktaciji čerke imaju proizvodnju oko 7.000 kg mleka odličnog kvaliteta sa dobrim sadržajem mlečnih komponenti. Pozitivnu korelaciju sa proizvodnjom mleka imaju odlične ocene za linearna svojstva: visina, dubina i širina tela, naglašenost uglova i dimenzije karlice, položaj i čvrstoća vimena i dobra konformacija nogu. Venedigove čerke su velikog okvira (133), snažne, mišičave, visoke, duboke, dugih i širokih karlica, odlične građe nogu i papaka. Vimena su dobro izbalansirana, dobro povezana, sa veoma izraženim centralnim ligamentom i korektnim položajem sisa. Od osobina koje ulaze u indeks ocene fitnesa posebno se ističu dugovečnost, brzina muže (127), zdravlje vimena i fertilitnost semena. Imajući u vidu niži indeks teljenja preporučuje se za osemenjavanje krava.

INDEKS MLEČNOSTI: 108 (98%)

Mleko kg	Mast %	Protein %
+428	-0.05	-0.05

UKUPAN INDEKS:
113 (94%)

INDEKS TOVNOSTI: 127 (98%)

DNEVNI PRIRAST	RANDMAN	TRŽIŠNA KLASA
126	127	110

INDEKS FITNESA: 92 (93%)

DUGOVEČNOST	PERZISTENCIJA	ZDRAVLJE VIMENA	SOMATSKE ČELIJE	FERTILNOST SEMENA	PLODNOST	LAK. TELJENJA PO OCU	LAK. TELJENJA PO MAJCI	VITALNOST TELADI	MUZNOST
101	77	102	100	+2%	88	93	98	94	127



čerka GISA AT 677.439.919

GS WALLIS V-1376

AT 934.175.619
Rođen: 06.04.2012

SIMENTALSKA RASA



**MLEČNOST
FITNES
FUNDAMENT**

WALDBRAND
DE 09 40100513
PV: 114/ 107/ +54 +0.10 +0.13

WINNIPEG DE 09 34492505
SALON DE 09 35736004

05 BRUNNI
AT 602.852.917
6/5 7495-4.82-3.65-635
2. 8191-4.99-3.80-720

GS RUMGO AT 168.213.272
BLUME AT 744.438.514

Majčine majke otac: HERICH

MLEČNOST

	Ćerke	Ml. kg	Mast %	Prot. %	Mast + Prot. kg	Štalski prosek
100 d.	294	2677	4.16	3.17	196	8063
1. lakt.	242	7075	4.34	3.44	551	8053
2. lakt.	38	8043	4.30	3.61	637	8371
3. lakt.						
PV:		+382	+0.19	+0.12	+31/+23	

EKSTERIJER: 135 ĆERKI		64	76	88	100	112	124	136
OKVIR	105							
MIŠIČAVOST	100							
FUNDAMENT	112							
VIME	101							
VISINA	103	NISKA						VISOKA
DUŽINA TELA	105	KRATKO						DUGO
ŠIRINA KARLICE	104	USKA						ŠIROKA
DUBINA TRUPA	113	PLITKA						DUBOKA
UGAO KARLICE	107	UZDIGNUT						OBOREN
UGAO SKOČNOG ZGLOBA	101	STRM						SABLJAST
IZRAŽENOST SKOČ. ZGLOBA	112	PUN						SUV
KIČICE	98	MEKANE						STRME
VISINA PAPAKA	110	NISKI						VISOKI
DUŽINA PREDNJEG VIMENA	91	KRATKO						DUGO
DUŽINA ZADNJEG VIMENA	114	KRATKO						DUGO
VEZA PREDNJEG VIMENA	101	LABAVA						ČVRSTA
CENTRALNI LIGAMENT	93	NIJE IZRAŽEN						IZRAŽEN
DUBINA VIMENA	92	PLITKO						DUBOKO
DUŽINA SISA	91	KRATKE						DUGE
DEBLJINA SISA	95	TANKE						DEBELE
POLOŽAJ PREDNIH SISA	110	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
POLOŽAJ ZADNIH SISA	115	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
ČISTOĆA VIMENA	99	MANJKAVO						ČISTO

GS WALLIS

je izuzetno kvalitetan bik sa veoma impresivnim pedigreeom (WALDBRAND x GS RUMGO x HERICH) i odličnim ocenama za proizvodne i funkcionalne osobine tako da ima visoku vrednost za ukupan odgajivački indeks (125). Vodi poreklo iz Horex linije ("W" podlinije-Waldbrand-Winnipeg-Wespe). Odlukuju ga visoke oplemenjivačke vrednosti za prinos mleka, mlečne masti (+31) i proteina (+23). Ćerke su korektnog eksterijera, srednjeg okvira, skladne konstitucije (optimalne širine i dubine trupa) sa odlično građenim nogama (čvrste kičice, suv skočni zglob sa dobro izraženim tetivama). Pored odličnog fundamenta (112) i solidne građe vimena, posebne karakteristike ovog bika su visoka proizvodnja kvalitetnog mleka (štalski prosek 8371 kg u 2.laktaciji), dobra brzina muže (110) i zdravlje vimena sa niskim sadržajem somatskih ćelija (113). Wallisove ćerke karakterišu izuzetna telesna kondicija, dugovečnost, postojana proizvodnja, lakoća muže i plodnost. Posebno se preporučuje za osemenjavanje junica zbog izuzetne fertilne sposobnosti semena i visokog indeksa lakoće teljenja (108).

INDEKS MLEČNOSTI: 118 (97%)

Mleko kg	Mast %	Protein %
+382	+0.19	+0.12

UKUPAN INDEKS:
125 (92%)

INDEKS TOVNOSTI: 99 (98%)

DNEVNI PRIRAST	RANDMAN	TRŽIŠNA KLASA
102	97	100

INDEKS FITNESE: 112 (90%)

DUGOVEČNOST	PERZISTENCIJA	ZDRAVLJE VIMENA	SOMATSKE ĆELIJE	FERTILNOST SEMENA	PLODNOST	LAK. TELJENJA PO OCU	LAK. TELJENJA PO MAJCI	VITALNOST TELADI	MUZNOST
109	102	111	113	+3%	114	108	110	93	110



majka BRUNNI AT 602.852.917



KOMBINOVANO
SVOJSTVO
FUNDAMENT
ZDRAVLJE VIMENA

VLAX
DE 09 44468244
PV: 122/112/+3 +0.25 +0.23

GS RUMGO AT 168.213.272
BALAIKA DE 09 41483053

ANTONIA
AT 481.059.117
4/4 10949-4.25-3.46-843
3. 13025-4.40-3.37-1011

GS MG AT 143.031.916
ALISE AT 068.145.614

Majčine majke otac: RAINER

MLEČNOST

	Čerke	Ml. kg	Mast %	Prot. %	Mast + Prot. kg	Štalski prosek
100 d.	87	2677	3.84	3.21	189	7878
1. lakt.	29	7151	3.94	3.41	526	8057
2. lakt.						
3. lakt.						
PV:		+351	-0.14	+0.05	+3/+16	

EKSTERIJER: 54 ČERKE		64	76	88	100	112	124	136
OKVIR	109							
MIŠIČAVOST	110							
FUNDAMENT	112							
VIME	98							
VISINA	110	NISKA						VISOKA
DUŽINA TELA	111	KRATKO						DUGO
ŠIRINA KARLICE	104	USKA						ŠIROKA
DUBINA TRUPA	108	PLITKA						DUBOKA
UGAO KARLICE	104	UZDIGNUT						OBOREN
UGAO SKOČNOG ZGLOBA	99	STRM						SABLJAST
IZRAŽENOST SKOČ. ZGLOBA	105	PUN						SUV
KIČICE	103	MEKANE						STRME
VISINA PAPAKA	109	NISKI						VISOKI
DUŽINA PREDNJEG VIMENA	103	KRATKO						DUGO
DUŽINA ZADNJEG VIMENA	96	KRATKO						DUGO
VEZA PREDNJEG VIMENA	104	LABAVA						ČVRSTA
CENTRALNI LIGAMENT	101	NIJE IZRAŽEN						IZRAŽEN
DUBINA VIMENA	105	PLITKO						DUBOKO
DUŽINA SISA	94	KRATKE						DUGE
DEBLJINA SISA	99	TANKE						DEBELE
POLOŽAJ PREDNJIH SISA	95	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
POLOŽAJ ZADNIH SISA	88	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
ČISTOĆA VIMENA	101	MANJKAVO						ČISTO

GS VERNUNFT

je novi bik kombinovanih svojstava iz Genostar programa koji predstavlja rezultat dobre genetske kombinacije VLAX x GS MG x RAINER. Ima dobro izbalansiranu naslednu osnovu i uravnotežene indekse za mleko, meso i fitnes (107-110-101). Sa očeve strane potiče iz Radi podlinije a sa majčine iz čuvene Morello linije (majka je čerka bika GS MG sa izuzetno visokom proizvodnjom 13025 kg). VERNUNFT se izdvaja veoma dobrim nasleđivanjem osobina fundamenta i proizvodnje mleka (7.151 kg mleka u prvoj laktaciji sa 4.0 % mlečne masti i 3.4 % proteina). Pored visoke mlečnosti, druge karakteristike ovog bika su veoma dobar okvir, postojanost i rast proizvodnje mleka, lakoća muže, zdravlje vimena i nizak sadržaj somatskih ćelija (111). Vernunftove čerke su odličnog eksterijera (109-110-112-100), snažne, mišićave konstitucije, visoke i dugačke sa dobrom dubinom tela. Karlica im je poželjno oborena i široka, noge i vime dobro građeni. VERNUNFT obećava jaka, dugovečna grla, zdravih vimena sa dobrom perzistencijom. Ima laka teljenja i visoku oplodnu sposobnost semena što ga čini pogodnim za osemenjavanje junica.

INDEKS MLEČNOSTI: 107 (92%)

Mleko kg	Mast %	Protein %
+351	-0.14	+0.05

UKUPAN INDEKS:
111 (85%)

INDEKS TOVNOSTI: 110 (97%)

DNEVNI PRIRAST	RANDMAN	TRŽIŠNA KLASA
104	111	106

INDEKS FITNESA: 101(81%)

DUGOVEČNOST	PERZISTENCIJA	ZDRAVLJE VIMENA	SOMATSKE ĆELIJE	FERTILNOST SEMENA	PLODNOST	LAK. TELJENJA PO OCU	LAK. TELJENJA PO MAJCI	VITALNOST TELADI	MUZNOST
108	105	111	111	+2%	90	104	98	89	102



majka ANTONIA AT 481.059.117

GS DACHSTEIN V-1431

AT 497.348.222
Rođen: 05.03.2013

SIMENTALSKA RASA



MLEČNOST TOVNIŠTVO EKSTERIJER BRZINA MUŽE

GS DACHSTEIN

ima izvanredan pedigree, sa očeve strane vodi poreklo iz "D" (DIOR) linije a sa majčine iz "H" (HOREX) linije. To je snažan bik, dobrog eksterijera, sa izraženom mlečnom komponentom, čija priplodna vrednost za količinu mleka iznosi +814 kg. U prvoj laktaciji čerke ovog bika ostvaruju proizvodnju od 7.400 kg mleka sa dobrim odnosom mlečnih komponenti i izuzetnom brzinom muže (131). Snažne su konstitucije, velikog okvira, solidne mišićavosti, dugih i širokih karlica. Imaju dobro razvijeno, čisto vime sa izraženim centralnim ligamentom koji drži vime visoko i dobar položaj sisa. U pogledu eksterijernih osobina posebno se ističe izvanredna građa i čvrstina nogu te ukupna ocena za fundament iznosi 119. DACHSTEIN ima i dobre tovnne osobine (indeks tovnosti iznosi 113) te se preporučuje i odgajivačima koji žele dobru telad za tov. Zbog nižeg indeksa teljenja koristiti ga za osemenjavanje krava.

INDEKS MLEČNOSTI: 120(97%)

Mleko kg +814 Mast % -0.08 Protein % +0.03

DRYLAND
DE 09 45553211
PV: 105 /109/+648 -0.17 -0.11

DIDIMUS DE 09 38403540
IRMA DE 09 39451872

SANDA
AT 159.162.316
8/7 11562-5.01-3.64-1000
3. 12024-5.51-3.76-1115

WALDBRAND DE 09 40100513
SIMONE AT 595.001.107

Majčine majke otac: WATERBERG

MLEČNOST						
Čerki	M.kg	M. %	P. %	M.+ P.kg	Štalski	Ø
100 d.	266	2760	4.00	3.19	199	7997
1. lakt.	82	7438	4.05	3.46	559	8176
2. lakt.						
3. lakt.						
PV:	+814	-0.08	+0.03	+27/+31		

EKSTERIJER: 144 ČERKE		64	76	88	100	112	124	136
OKVIR	115							
MIŠIČAVOST	91							
FUNDAMENT	119							
VIME	100							
VISINA	119	NISKA						VISOKA
DUŽINA TELA	109	KRATKO						DUGO
ŠIRINA KARLICE	109	USKA						ŠIROKA
DUBINA TRUPA	111	PLITKA						DUBOKA
UGAO KARLICE	120	UZDIGNUT						OBOREN
UGAO SKOČNOG ZGLOBA	104	STRM						SABLJAST
IZRAŽENOST SKOČ. ZGLOBA	120	PUN						SUV
KIČICE	116	MEKANE						STRME
VISINA PAPAKA	111	NISKI						VISOKI
DUŽINA PREDNJEG VIMENA	94	KRATKO						DUGO
DUŽINA ZADNJEG VIMENA	107	KRATKO						DUGO
VEZA PREDNJEG VIMENA	85	LABAVA						ČVRSTA
CENTRALNI LIGAMENT	112	NIJE IZRAŽEN						IZRAŽEN
DUBINA VIMENA	96	PLITKO						DUBOKO
DUŽINA SISA	79	KRATKE						DUGE
DEBLJINA SISA	89	TANKE						DEBELE
POLOŽAJ PREDNIH SISA	102	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
POLOŽAJ ZADNIH SISA	115	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
ČISTOĆA VIMENA	103	MANJKAVO						ČISTO

UKUPAN INDEKS: 110 (91%)

INDEKS TOVNIŠTVA: 113 (99%)

DNEVNI PRIRAST 113 RANDMAN 110 TRŽIŠNA KLASA 108

INDEKS FITNESA: 80 (88%)

DUGOVEČNOST	PERZISTENCIJA	ZDRAVLJE VIMENA	SOMATSKE CELIJE	FERTILNOST SEMENA	PLODNOST	LAK. TELJENJA PO OCU	LAK. TELJENJA PO MAJCI	VITALNOST TELADI	MUZNOST
89	95	78	78	+1%	86	82	102	89	131

GS ELVIS V-1489

AT 720.873.222
Rođen: 20.10.2013

SIMENTALSKA RASA

EVEREST
DE 09 45582236
PV: 120/121/+984 -0.08 -0.06

ERMUT DE 09 34399962
LINIWIN DE 09 40161669

HAUBE
AT 429.717.817
6/5 10801-3.87-3.30-775
5. 12916-3.90-3.24-922

GS POLARI AT 486.134.172
HAUSBERG AT 099.750.514

Majčine majke otac: VANSTEIN

EKSTERIJER: 23 ČERKE		64	76	88	100	112	124	136
OKVIR	104							
MIŠIČAVOST	98							
FUNDAMENT	108							
VIME	95							
VISINA	107	NISKA						VISOKA
DUŽINA TELA	100	KRATKO						DUGO
ŠIRINA KARLICE	97	USKA						ŠIROKA
DUBINA TRUPA	109	PLITKA						DUBOKA
UGAO KARLICE	113	UZDIGNUT						OBOREN
UGAO SKOČNOG ZGLOBA	93	STRM						SABLJAST
IZRAŽENOST SKOČ. ZGLOBA	98	PUN						SUV
KIČICE	113	MEKANE						STRME
VISINA PAPAKA	103	NISKI						VISOKI
DUŽINA PREDNJEG VIMENA	103	KRATKO						DUGO
DUŽINA ZADNJEG VIMENA	102	KRATKO						DUGO
VEZA PREDNJEG VIMENA	102	LABAVA						ČVRSTA
CENTRALNI LIGAMENT	111	NIJE IZRAŽEN						IZRAŽEN
DUBINA VIMENA	94	PLITKO						DUBOKO
DUŽINA SISA	118	KRATKE						DUGE
DEBLJINA SISA	109	TANKE						DEBELE
POLOŽAJ PREDNIH SISA	94	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
POLOŽAJ ZADNIH SISA	107	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
ČISTOĆA VIMENA	102	MANJKAVO						ČISTO

INDEKS MLEČNOSTI: 115 (82%)

Mleko kg +885 Mast % -0.16 Protein % -0.14

UKUPAN INDEKS: 117 (78%)

INDEKS TOVNIŠTVA: 104 (97%)

DNEVNI PRIRAST 106 RANDMAN 103 TRŽIŠNA KLASA 102

INDEKS FITNESA: 105 (76%)

DUGOVEČNOST	PERZISTENCIJA	ZDRAVLJE VIMENA	SOMATSKE CELIJE	FERTILNOST SEMENA	PLODNOST	LAK. TELJENJA PO OCU	LAK. TELJENJA PO MAJCI	VITALNOST TELADI	MUZNOST
106	101	101	101	+4%	105	101	105	102	101



MLEKO FITNES FUNDAMENT

GS ELVIS

ELVIS, bik visokog genetskog potencijala, potiče iz "E" linije (Everest-Ermut-Ergo-Erfurt) i jedan je od najboljih Everestovih sinova sa odličnim rezultatima testa u Nemačkoj i Austriji. Majka HAUBE je čerka čuvenog bika POLARI i jedna od najplodnijih bikovskih majki sa visokim mlečnim performansama (6/5 10.801 kg). ELVIS je visoko mlečni bik čije čerke u prvih 100 dana laktacije ostvaruju visoku proizvodnju od 2934 kg mleka sa odličnim odnosom mlečnih komponenti. Uzgojna vrednost za količinu mleka je +885 kg a indeks mlečnosti 115. U pogledu fitnesa ističu se dugovečnost, plodnost čerki i vitalnost teladi. Njegove čerke su elegantne konstitucije, srednjeg okvira i mišićavosti, sa odlično građenim nogama i zdravim, čistim vimenom koje je prostrano i dobro vezano (sa dobrim položajem, dužinom i debljinom sisa). Elvis ima izuzetno fertilno seme i može se koristiti za osemenjavanje junica.

GS RUMGO

V - 094

AT 168.213.272
Rođen: 16.12.2002

SIMENTALSKA RASA



**KAPACITET
FITNES
LAKOČA
TELJENJA**

GS RUMGO

Snažan i izdržljiv bik koji vodi poreklo od bika RUMBA, jednog od najboljih bikova u simentalskoj populaciji. RUMGO ima i dalje odličan indeks za ukupnu priplodnu vrednost (118) i uzgojnu vrednost za količinu mleka +433, indeks mlečnosti je 111 a indeks za osobine fitnesa 109. Od osobina fitnesa treba posebno istaći dugovečnost, lakoću muže, zdravlje vimena i plodnost čerki. Odlikuje se visokom proizvodnjom mleka (8.263 kg u 3. laktaciji) sa visokim sadržajem masti (4.2%) i proteina (3.5%). Rumgove čerke su dobro razvijenog tela i kapaciteta, izražene dubine trupa i dužine prednjeg vimena (117) sa idealnim položajem sisa (124). Na nacionalnim i evropskim izložbama, njegove čerke su nagrađene šampionskim titulama kako u kategoriji junica tako i u kategoriji krava. Ono što je posebno značajno kod ovog bika je odlična fertilitnost semena i naglašena lakoća teljenja (132) te se preporučuje za osemenjavanje junica.

INDEKS MLEČNOSTI: 111 (99%)

Mleko kg +433 Mast % -0.04 Protein % +0.01

RUMBA AT 623.710.746 PV: 93/92/ -649 +0.17 +0.22	RALBO DE 09 11825633
LINDA AT 898.199.734 13/12 10158-4.26-3.48-786 3. 11997-4.49-3.51-960	STUTZI AT 477.737.946
	STEGO DE 09 14846701
	LAWA AT 434.146.733

Majčine majke otac: HAU RED

MLEČNOST							
Čerki	M.kg	M. %	P. %	M.+ P. kg	Štalski	Ø	
100 d.	29818	2643	4.01	3.14	189	7811	
1. lakt.	26927	6979	4.15	3.41	528	7800	
2. lakt.	19855	7769	4.15	3.50	595	7900	
3. lakt.	13489	8263	4.15	3.45	628	7998	
PV:	+433	-0.04	+0.01	+14/+16			

EKSTERIJER: 3909 ČERKI		64	76	88	100	112	124	136
OKVIR	105							
MISIČAVOST	93							
FUNDAMENT	99							
VIME	97							
VISINA	104	NISKA						VISOKA
DUŽINA TELA	107	KRATKO						DUGO
ŠIRINA KARLICE	100	USKA						ŠIROKA
DUBINA TRUPA	110	PLITKA						DUBOKA
UGAO KARLICE	107	UZDIGNUT						OBOREN
UGAO SKOČNOG ZGLOBA	106	STRM						SABLJAST
IZRAŽENOST SKOČ. ZGLOBA	104	PUN						SUV
KIČICE	98	MEKANE						STRME
VISINA PAPAKA	100	NISKI						VISOKI
DUŽINA PREDNJEG VIMENA	117	KRATKO						DUGO
DUŽINA ZADNJEG VIMENA	97	KRATKO						DUGO
VEZA PREDNJEG VIMENA	92	LABAVA						ČVRSTA
CENTRALNI LIGAMENT	88	NIJE IZRAŽEN						IZRAŽEN
DUBINA VIMENA	91	PLITKO						DUBOKO
DUŽINA SISA	98	KRATKE						DUGE
DEBLJINA SISA	120	TANKE						DEBELE
POLOŽAJ PREDNIH SISA	124	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
POLOŽAJ ZADNIH SISA	105	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
ČISTOĆA VIMENA	104	MANJKAVO						ČISTO

UKUPAN INDEKS:
118 (99%)

INDEKS TOVNOSTI: 99 (99%)

DNEVNI PRIRAST 108 RANDMAN 96 TRŽIŠNA KLASA 98

INDEKS FITNESA: 109 (99%)

DUGOVEČNOST	PERZISTENCIJA	ZDRAVLJE VIMENA	SOMATSKE CELIJE	FERTILNOST SEMENA	PLODNOST	LAK. TELJENJA PO OCU	LAK. TELJENJA PO MAJCI	VITALNOST TELADI	MUZNOST
105	86	112	113	+1%	105	132	101	114	105

GS MOUNTEVEREST V - 1375

AT 542.420.119
Rođen 10.01.2012

SIMENTALSKA RASA

GS MG AT 143.031.916 PV: 115/106/ +476 -0.33 +0.03	MANITOBA DE 09 36487481
MILKA AT 844.677.109 7/6 10560-3.98-3.57-797 3. 11837-4.33-3.64-943	ADELHEIT AT 411.951.409
	WAL AT 841.069.834
	MAUSL 12 AT 837.540.872

Majčine majke otac: GS ROFAN

MLEČNOST							
Čerki	M.kg	M. %	P. %	M.+ P. kg	Štalski	Ø	
100 d.	2162	2579	3.95	3.29	187	8293	
1. lakt.	1749	7137	4.02	3.49	536	8296	
2. lakt.	404	8315	4.01	3.58	631	8597	
3. lakt.							
PV:	+502	-0.20	+0.07	+5/+23			

EKSTERIJER: 734 ČERKE		64	76	88	100	112	124	136
OKVIR	131							
MISIČAVOST	99							
FUNDAMENT	118							
VIME	121							
VISINA	132	NISKA						VISOKA
DUŽINA TELA	132	KRATKO						DUGO
ŠIRINA KARLICE	119	USKA						ŠIROKA
DUBINA TRUPA	125	PLITKA						DUBOKA
UGAO KARLICE	105	UZDIGNUT						OBOREN
UGAO SKOČNOG ZGLOBA	94	STRM						SABLJAST
IZRAŽENOST SKOČ. ZGLOBA	103	PUN						SUV
KIČICE	112	MEKANE						STRME
VISINA PAPAKA	119	NISKI						VISOKI
DUŽINA PREDNJEG VIMENA	90	KRATKO						DUGO
DUŽINA ZADNJEG VIMENA	110	KRATKO						DUGO
VEZA PREDNJEG VIMENA	111	LABAVA						ČVRSTA
CENTRALNI LIGAMENT	102	NIJE IZRAŽEN						IZRAŽEN
DUBINA VIMENA	124	PLITKO						DUBOKO
DUŽINA SISA	79	KRATKE						DUGE
DEBLJINA SISA	76	TANKE						DEBELE
POLOŽAJ PREDNIH SISA	107	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
POLOŽAJ ZADNIH SISA	110	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
ČISTOĆA VIMENA	96	MANJKAVO						ČISTO



**KAPACITET
VIME
FUNDAMENT
PERZISTENCIJA**

GS MOUNTEVEREST

Potiče iz čuvene "M" linije (MG-Manitoba-Malefiz-Malf). Ima visoku pouzdanost ocena priplodnih vrednosti (99%) te garantuje, pored dobrog zdravlja, visokoproduktivna, dugovečna i plodna grla. GS MOUNTEVEREST ima dobro izbalansiranu naslednost u pogledu većeg broja osobina tako da zadovoljava skoro sve kriterijume tražene u savremenom uzgoju simentalске rase. Daje krupne i zdrave potomke, snažne građe i odličnih proizvodnih karakteristika. Čerke u prvoj laktaciji ostvaruju proizvodnju preko 7.000 kg mleka sa 4.1% mlečne masti i 3.5% proteina. U pogledu fitnesa ističu se dugovečnost, rast i postojanost proizvodnje mleka (119) i zdravlje vimena. Čerke su fantastičnog eksterijera, velikog okvira (131), visoke, duboke, širokih karlica, izuzetno dobre građe nogu (118). Vime je takođe izvanredno i skladno građeno (121), visoko vezano sa dobrim centralnim ligamentom i optimalno smeštenim sisama. Preporučuje se za osemenjavanje krava.

INDEKS MLEČNOSTI: 111 (99%)

Mleko kg +502 Mast % -0.20 Protein % +0.07

UKUPAN INDEKS:
108 (98%)

INDEKS TOVNOSTI: 91 (99%)

DNEVNI PRIRAST 108 RANDMAN 85 TRŽIŠNA KLASA 94

INDEKS FITNESA: 102 (99%)

DUGOVEČNOST	PERZISTENCIJA	ZDRAVLJE VIMENA	SOMATSKE CELIJE	FERTILNOST SEMENA	PLODNOST	LAK. TELJENJA PO OCU	LAK. TELJENJA PO MAJCI	VITALNOST TELADI	MUZNOST
101	119	103	99	-2%	99	96	98	93	99

GS WOHLTAT V - 1284

AT 172.718.519
Rođen: 06.02.2012

SIMENTALSKA RASA



UKUPAN INDEKS
MLEČNOST
BRZINA MUŽE

GS WOHLTAT

WOHLTAT je jedan od najboljih progno testiranih bikova koji ima izuzetno dobar pedigree: sa očeve strane potiče iz "W" linije (otac čuveni bik Wille), a sa majčine strane vodi poreklo iz "P" linije (Polari-Poldi). Indeks za ukupnu priplodnu vrednost iznosi 129, mlečnost 117 i tovnost 113. Odlikuje se visokom proizvodnjom mleka (7.200 kg u 1.laktaciji), sa visokim sadržajem mlečnih komponenti. Rezultati ocene fitnesa su takođe dobri pri čemu se ističu sledeća svojstva: dugovečnost, perzistencija, brzina muže, zdravlje vimena i vitalnost teladi. Wohltatove ćerke su korektnog eksterijera, srednjeg okvira, skladne konstitucije, odlično građenih nogu, dobro formiranog vimena. Seme je odlične fertilitnosti, teljenja laka što ga čini pogodnim i za krave i za junice.

INDEKS MLEČNOSTI: 117 (99%)

Mleko kg +686 Mast % -0.15 Protein % +0.07

WILLE
DE 08 13516428
PV: 118/122/ +906 -0.16 +0.06

WINNIPEG DE 09 34492505
LIESEL DE 08 11993149

ZARINA
AT 773.183.116
6/5 9845-5.53-3.63-902
3. 11989-5.64-3.66-1116

GS POLARI AT 486.134.172
ZEILE AT 839.212.709

Majčine majke otac: MALINT

MLEČNOST						
Ćerki	M.kg	M. %	P. %	M.+ P.kg	Štalski	Ø
100 d.	4245	2648	4.07	3.28	195	8192
1. lakt.	2732	7217	4.12	3.49	550	8244
2. lakt.	364	8377	4.12	3.61	648	8550
3. lakt.						
PV:	+686	-0.15	+0.07	+16/+30		

OKVIR:	1331	ĆERKI	64	76	88	100	112	124	136
OKVIR	95								
MISIČAVOST	101								
FUNDAMENT	103								
VIME	94								
VISINA	99	NISKA							VISOKA
DUŽINA TELA	95	KRATKO							DUGO
ŠIRINA KARLICE	90	USKA							ŠIROKA
DUBINA TRUPA	87	PLITKA							DUBOKA
UGAO KARLICE	109	UZDIGNUT							OBOREN
UGAO SKOČNOG ZGLOBA	116	STRM							SABLJAST
IZRAŽENOST SKOČ. ZGLOBA	103	PUN							SUV
KIČICE	110	MEKANE							STRME
VISINA PAPAKA	110	NISKI							VISOKI
DUŽINA PREDNJEG VIMENA	87	KRATKO							DUGO
DUŽINA ZADNJEG VIMENA	107	KRATKO							DUGO
VEZA PREDNJEG VIMENA	91	LABAVA							ČVRSTA
CENTRALNI LIGAMENT	100	NIJE IZRAŽEN							IZRAŽEN
DUBINA VIMENA	101	PLITKO							DUBOKO
DUŽINA SISA	98	KRATKE							DUGE
DEBLJINA SISA	96	TANKE							DEBELE
POLOŽAJ PREDNJIH SISA	101	PREMA SPOLJA							PREMA UNUTRA
POLOŽAJ ZADNJIH SISA	89	PREMA SPOLJA							PREMA UNUTRA
ČISTOĆA VIMENA	99	MANJKAVO							CISTO

UKUPAN INDEKS:
129 (98%)

INDEKS TOVNOSTI: 113 (99%)

DNEVNI PRIRAST 106 RANDMAN 111 TRŽIŠNA KLASA 111

INDEKS FITNESA: 109 (99%)

DUGOVEČNOST	PERZISTENCIJA	ZDRAVLJE VIMENA	SOMATSKJE CELIJE	FERTILNOST SEMENA	PLODNOST	LAK. TELJENJA PO OCU	LAK. TELJENJA PO MAJCI	VITALNOST TELADI	MUZNOST
113	114	105	105	+1%	101	101	112	103	111

GS HEIDUCK V - 1230

AT 196.153.916
Rođen: 24.09.2008

SIMENTALSKA RASA

HUMID
DE 09 18912889
PV: 98/99/-31 +0.06 -0.07

HUMBERG DE 09 15262687
ANGELI DE 09 18810959

ALIS
AT 849.211.709
8/8 10146-4.51-3.53-816
3. 11616-4.52-3.56-939

GS DIONIS AT 447.242.233
ANITA AT 610.016.172

Majčine majke otac: GS RAU

MLEČNOST						
Ćerki	M.kg	M. %	P. %	M.+ P.kg	Štalski	Ø
100 d.	3131	2597	3.88	3.15	183	7792
1. lakt.	2144	6888	4.06	3.38	512	7825
2. lakt.	343	7685	4.12	3.47	583	7944
3. lakt.	70	8174	4.07	3.37	608	7680
PV:	+494	-0.14	-0.04	+9/+14		

OKVIR:	561	ĆERKE	64	76	88	100	112	124	136
OKVIR	106								
MISIČAVOST	103								
FUNDAMENT	96								
VIME	102								
VISINA	105	NISKA							VISOKA
DUŽINA TELA	109	KRATKO							DUGO
ŠIRINA KARLICE	108	USKA							ŠIROKA
DUBINA TRUPA	100	PLITKA							DUBOKA
UGAO KARLICE	101	UZDIGNUT							OBOREN
UGAO SKOČNOG ZGLOBA	111	STRM							SABLJAST
IZRAŽENOST SKOČ. ZGLOBA	101	PUN							SUV
KIČICE	104	MEKANE							STRME
VISINA PAPAKA	99	NISKI							VISOKI
DUŽINA PREDNJEG VIMENA	106	KRATKO							DUGO
DUŽINA ZADNJEG VIMENA	100	KRATKO							DUGO
VEZA PREDNJEG VIMENA	99	LABAVA							ČVRSTA
CENTRALNI LIGAMENT	96	NIJE IZRAŽEN							IZRAŽEN
DUBINA VIMENA	97	PLITKO							DUBOKO
DUŽINA SISA	109	KRATKE							DUGE
DEBLJINA SISA	110	TANKE							DEBELE
POLOŽAJ PREDNJIH SISA	107	PREMA SPOLJA							PREMA UNUTRA
POLOŽAJ ZADNJIH SISA	109	PREMA SPOLJA							PREMA UNUTRA
ČISTOĆA VIMENA	106	MANJKAVO							CISTO

INDEKS MLEČNOSTI: 108 (99%)

Mleko kg +494 Mast % -0.14 Protein % -0.04

UKUPAN INDEKS:
125 (98%)

INDEKS TOVNOSTI: 120 (99%)

DNEVNI PRIRAST 119 RANDMAN 114 TRŽIŠNA KLASA 115

INDEKS FITNESA: 112 (98%)

DUGOVEČNOST	PERZISTENCIJA	ZDRAVLJE VIMENA	SOMATSKJE CELIJE	FERTILNOST SEMENA	PLODNOST	LAK. TELJENJA PO OCU	LAK. TELJENJA PO MAJCI	VITALNOST TELADI	MUZNOST
105	99	106	107	+1%	112	99	112	109	104



KOMBINOVANO
SVOJSTVO
KONFORMACIJA
VIME

GS HEIDUCK

HEIDUCK je dobro poznat i vrlo traženi bik u dosadašnjem periodu. Vodi poreklo iz kombinacije čuvenih bikova HUMID x DIONIS x RAU i spada u najbolje Humidove sinove. Njegova ukupna priplodna vrednost iznosi 125. Majka ALIS koju odlikuje visoka mlečnost (8/8 10.146 kg) i izuzetan eksterijer je ćerka bika DIONIS. Glavne karakteristike HEIDUCK-a su odlično izbalansirana nasledna osnova sa dobrom konformacijom, osobinama fitnesa, odličnim vimenom i visokom, postojanom proizvodnjom mleka (7.685 kg u 2.laktaciji). HEIDUCK je bik kombinovanog svojstva koji poboljšava mleko, meso, osobine vimena i fitnes na visokom nivou. Ima odlične tovnostne osobine (indeks tovnosti 120) i daje veoma vitalnu teladnog prirasta i kvaliteta mesa. Ćerke su dobrog okvira, dugih, širokih karlica i veoma dobre plodnosti. Teljenja su laka te se preporučuje za osemenjavanje krava i junica.

GS REFRAIN V - 1283

AT 737.386.814
Rođen: 24.09.2009

SIMENTALSKA RASA



UKUPAN INDEKS FITNES SOMATSKE CELIJE

GS REFRAIN

Potiče iz poznatih linija (RUREX x WEINOLD x ROMAF) visokih performansi proizvodnih svojstava. REFRAIN je bik kombinovanih osobina čiji indeks za ukupnu priplodnu vrednost iznosi 120, indeks mlečnosti 105 kao i indeks tovnosti. Ističe se po ocenama za osobine fitnesa (116). Postojana proizvodnja kvalitetnog mleka (111) sa dobrim odnosom masti i proteina, bez naglih uspona i padova tokom laktacije. Brzina muže je odlična (108). Od ostalih karakteristika koje ulaze u indeks fitnesa treba posebno istaći izuzetnu vitalnost teladi, dugovečnost, zdravlje vimena 110, nizak sadržaj somatskih ćelija 113, plodnost ćerki i visoku fertilitnost semena. Ćerke su dobrog okvira, izuzetno mišićave, sa širokom i dubokom karlicom te solidno građenim nogama. Vime je odlično formirano, prostrano, sa izraženom dužinom prednjeg i zadnjeg vimena, duboko i dobro vezano. Preporučuje se za osemenjavanje krava.

INDEKS MLEČNOSTI: 105 (99%)

Mleko kg +536 Mast % -0.29 Protein % -0.06

UKUPAN INDEKS: 120 (96%)

INDEKS TOVNOSTI: 105 (99%)

DNEVNI PRIRAST 102 RANDMAN 104 TRŽIŠNA KLASA 105

INDEKS FITNESA: 116 (95%)

DUGOVEČNOST	PERZISTENCIJA	ZDRAVLJE VIMENA	SOMATSKE CELIJE	FERTILNOST SEMENA	PLODNOST	LAK. TELJENJA PO OCU	LAK. TELJENJA PO MAJCI	VITALNOST TELADI	MUZNOST
111	111	110	113	+1%	111	88	116	108	108

EKSTERIJER: 138 ĆERKI		64	76	88	100	112	124	136
OKVIR	102							
MIŠIČAVOST	117							
FUNDAMENT	96							
VIME	102							
VISINA	101	NISKA						VISOKA
DUŽINA TELA	105	KRATKO						DUGO
ŠIRINA KARLICE	108	USKA						ŠIROKA
DUBINA TRUPA	102	PLITKA						DUBOKA
UGAO KARLICE	101	UZDIGNUT						OBOREN
UGAO SKOČNOG ZGLOBA	107	STRM						SABLJAST
IZRAŽENOST SKOČ. ZGLOBA	95	PUN						SUV
KIČICE	104	MEKANE						STRME
VISINA PAPAKA	105	NISKI						VISOKI
DUŽINA PREDNJEG VIMENA	114	KRATKO						DUGO
DUŽINA ZADNJEG VIMENA	100	KRATKO						DUGO
VEZA PREDNJEG VIMENA	109	LABAVA						ČVRSTA
CENTRALNI LIGAMENT	95	NIJE IZRAŽEN						IZRAŽEN
DUBINA VIMENA	101	PLITKO						DUBOKO
DUŽINA SISIA	94	KRATKE						DUGE
DEBLJINA SISIA	101	TANKE						DEBELE
POLOŽAJ PREDNJIH SISIA	100	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
POLOŽAJ ZADNJIH SISIA	97	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
ČISTOĆA VIMENA	106	MANJKAVO						ČISTO

GS RUKAN V - 1331

AT 602.921.317
Rođen: 01.10.2009

SIMENTALSKA RASA

RUAKANA
DE 09 37187135
PV: 101/102/+655-0.29-0.25

11LABELLA
AT 883.610.907
10/9 10094-4.52-3.43-802
5. 11958-4.71-3.33-961

RUAP DE 09 18105400
SOFIA DE 09 33639641

REPTEIT DE 09 32059928
30LAGUNA AT 657.686.945

MLEČNOST

Ćerki	M.kg	M. %	P. %	M.+ P. kg	Štalski Ø	
100 d.	201	2496	4.05	3.11	179	7536
1. lakt.	176	6472	4.24	3.38	493	7442
2. lakt.	133	7462	4.23	3.45	573	7542
3. lakt.	104	7856	4.20	3.41	598	7584

PV: +299 +0.06 +0.00 +17/+10

Majčine majke otac: STEGO

EKSTERIJER: 119 ĆERKE		64	76	88	100	112	124	136
OKVIR	105							
MIŠIČAVOST	91							
FUNDAMENT	120							
VIME	106							
VISINA	107	NISKA						VISOKA
DUŽINA TELA	111	KRATKO						DUGO
ŠIRINA KARLICE	101	USKA						ŠIROKA
DUBINA TRUPA	93	PLITKA						DUBOKA
UGAO KARLICE	101	UZDIGNUT						OBOREN
UGAO SKOČNOG ZGLOBA	91	STRM						SABLJAST
IZRAŽENOST SKOČ. ZGLOBA	119	PUN						SUV
KIČICE	114	MEKANE						STRME
VISINA PAPAKA	102	NISKI						VISOKI
DUŽINA PREDNJEG VIMENA	102	KRATKO						DUGO
DUŽINA ZADNJEG VIMENA	97	KRATKO						DUGO
VEZA PREDNJEG VIMENA	99	LABAVA						ČVRSTA
CENTRALNI LIGAMENT	97	NIJE IZRAŽEN						IZRAŽEN
DUBINA VIMENA	110	PLITKO						DUBOKO
DUŽINA SISIA	92	KRATKE						DUGE
DEBLJINA SISIA	87	TANKE						DEBELE
POLOŽAJ PREDNJIH SISIA	113	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
POLOŽAJ ZADNJIH SISIA	91	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
ČISTOĆA VIMENA	99	MANJKAVO						ČISTO



FUNDAMENT VIME FITNES

GS RUKAN

RUKAN je potomak veoma dobre genetske kombinacije RUAKANA x REPTEIT x STEGO. To je bik sa visokim ukupnim indeksom (121) čije su ćerke pokazale visoke performanse proizvodnih svojstava i eksterijera. U drugoj laktaciji daju prosečno 7.500 kg mleka sa visokim sadržajem mlečne masti (4,2%) i proteina (3,5%). Rukanove ćerke su dobrog okvira, optimalnog položaja karlice sa izuzetno dobrom građom nogu 120 (skočni zglobov je suv, sa dobro izraženim tetivama - 119, kičice su čvrste i strme - 114, a papci optimalne visine). Ima odlične ocene za prirast, randman i kvalitet mesa (indeks tovnosti 116). Takođe, Rukan je veoma dobar i u pogledu ocena osobina fitnesa (dugovečnost, zdravlje vimena, plodnost ćerki, nizak sadržaj somatskih ćelija, odlična vitalnost teladi (116) i izuzetno fertilno seme). Preporučuje se za osemenjavanje krava.

INDEKS MLEČNOSTI: 109 (97%)

Mleko kg +299 Mast % +0.06 Protein % +0.00

UKUPAN INDEKS: 121 (93%)

INDEKS TOVNOSTI: 116 (97%)

DNEVNI PRIRAST 110 RANDMAN 119 TRŽIŠNA KLASA 107

INDEKS FITNESA: 109 (92%)

DUGOVEČNOST	PERZISTENCIJA	ZDRAVLJE VIMENA	SOMATSKE CELIJE	FERTILNOST SEMENA	PLODNOST	LAK. TELJENJA PO OCU	LAK. TELJENJA PO MAJCI	VITALNOST TELADI	MUZNOST
101	96	104	102	+3%	109	95	110	116	93

GS OTHELLO V-1334

AT 332.167.718
Rođen: 06.04.2010

SIMENTALSKA RASA



**MLEČNOST
PERZISTENCIJA
VIME**

GS OTHELLO

je bik odlično izbalansirane nasledne osnove sa izvanrednim pedigreeom. Sa očeve strane vodi poreklo iz Perutz linije (Hupsol-Humid-Humberg-Husar) i može se opisati kao tipičan Hupsolov sin sa visokim koeficijentom ponovljivosti u pogledu svih osobina. Njegove čerke pokazuju odlične rezultate u proizvodnji (u 1.lakt. daju preko 7.000 kg mleka sa dobrim odnosom količine mlečne masti i proteina). Takođe, impresioniraju svojim izgledom: veoma dobrog okvira, visoke, skladno građene konstitucije, poželjnog stava i čvrstih nogu. Imaju odlično građeno vime (119), sa dobro izraženom dužinom prednjeg vimena, čvrstom vezom zadnjeg vimena, jakim centralnim ligamentom i idealnim položajem sisa pogodnim za mašinsku mužu. U pogledu osobina fitnesa ističu se dugovečnost, izvanredna perzistencija (136), izrazita brzina muže (117), dobra plodnost čerki i fertilitnost semena. Preporučuje se za osemenjavanje krava i junica, korekciju vimena i povećanje mlečnosti.

INDEKS MLEČNOSTI: 108(97%)

Mleko kg +697 Mast % -0.20 Protein % -0.16

HUPSOL DE 09 37793170 PV: 109 / 87 / -24 -0.36 -0.14	HUMID DE 09 18912889
SIMONE AT 598.760.614 4/4 8622-4.81-3.69-733 3. 9591-4.75-3.56-797	GLOCKE DE 09 18180758
	VANSTEIN DE 09 34586859
	SIGI AT 961.009.345

Majčine majke otac: WEINOLD

EKSTERIJER: 109 ČERKI		64	76	88	100	112	124	136
OKVIR	116							
MIŠIČAVOST	91							
FUNDAMENT	98							
VIME	119							
VISINA	116	NISKA						VISOKA
DUŽINA TELA	119	KRATKO						DUGO
ŠIRINA KARLICE	105	USKA						ŠIROKA
DUBINA TRUPA	113	PLITKA						DUBOKA
UGAO KARLICE	106	UZDIGNUT						OBOREN
UGAO SKOČNOG ZGLOBA	100	STRM						SABLJAST
IZRAŽENOST SKOČ. ZGLOBA	106	PUN						SUV
KIČICE	90	MEKANE						STRME
VISINA PAPAKA	103	NISKI						VISOKI
DUŽINA PREDNJEG VIMENA	100	KRATKO						DUGO
DUŽINA ZADNJEG VIMENA	98	KRATKO						DUGO
VEZA PREDNJEG VIMENA	120	LABAVA						ČVRSTA
CENTRALNI LIGAMENT	104	NIJE IZRAŽEN						IZRAŽEN
DUBINA VIMENA	115	PLITKO						DUBOKO
DUŽINA SISA	108	KRATKE						DUGE
DEBLJINA SISA	110	TANKE						DEBELE
POLOŽAJ PREDNJIH SISA	121	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
POLOŽAJ ZADNJIH SISA	114	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
ČISTOĆA VIMENA	97	MANJKAVO						CISTO

**UKUPAN INDEKS:
111 (94%)**

INDEKS TOVNOSTI: 93 (99%)

DNEVNI PRIRAST 106 RANDMAN 93 TRŽIŠNA KLASA 90

INDEKS FITNESA: 107(92%)

DUGOVEČNOST	PERZISTENCIJA	ZDRAVLJE VIMENA	SOMATSKJE CELIJE	FERTILNOST SEMENA	PLODNOST	LAK. TELJENJA PO OCU	LAK. TELJENJA PO MAJCI	VITALNOST TELADI	MUZNOST
105	136	89	88	+1%	105	104	119	105	117

GS PANDORA V-1224

AT 597.742.517
Rođen: 09.06.2009

SIMENTALSKA RASA

GS POLARI
AT 486.134.172
PV: 103/99/+137 -0.06 -0.09

POLDI DE 09 13325437
SELMA AT 259.222.345

IMOLA
AT 198.159.814
10/9 10927-4.62-3.73-913
5. 12883-4.76-3.67-1087

WINNIPEG DE 09 34492505
IRMI AT 827.412.147

Majčine majke otac: RUMBA

EKSTERIJER: 1551 ČERKA		64	76	88	100	112	124	136
OKVIR	118							
MIŠIČAVOST	95							
FUNDAMENT	116							
VIME	110							
VISINA	120	NISKA						VISOKA
DUŽINA TELA	114	KRATKO						DUGO
ŠIRINA KARLICE	109	USKA						ŠIROKA
DUBINA TRUPA	118	PLITKA						DUBOKA
UGAO KARLICE	104	UZDIGNUT						OBOREN
UGAO SKOČNOG ZGLOBA	92	STRM						SABLJAST
IZRAŽENOST SKOČ. ZGLOBA	101	PUN						SUV
KIČICE	110	MEKANE						STRME
VISINA PAPAKA	113	NISKI						VISOKI
DUŽINA PREDNJEG VIMENA	110	KRATKO						DUGO
DUŽINA ZADNJEG VIMENA	109	KRATKO						DUGO
VEZA PREDNJEG VIMENA	112	LABAVA						ČVRSTA
CENTRALNI LIGAMENT	102	NIJE IZRAŽEN						IZRAŽEN
DUBINA VIMENA	103	PLITKO						DUBOKO
DUŽINA SISA	101	KRATKE						DUGE
DEBLJINA SISA	92	TANKE						DEBELE
POLOŽAJ PREDNJIH SISA	92	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
POLOŽAJ ZADNJIH SISA	112	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
ČISTOĆA VIMENA	106	MANJKAVO						CISTO



**OKVIR
FUNDAMENT
VIME**

GS PANDORA

je rezultat genetske kombinacije odličnih bikova POLARI x WINNIPEG x RUMBA i potiče sa jedne od najboljih farmi Johann Ratzberger, St. Peter u Austriji. Odličnog je eksterijera, visoke i postojeće proizvodnje mleka (7.326 kg u 1.laktaciji) sa dobrim odnosom mlečnih komponenti. Pandorine čerke se odlikuju najvišim standardima kvaliteta u modernom uzgoju simentalke rase i visokom ujednačenosti. Veoma dobro razvijena veličina (118), visina (120), dužina tela (114), širina i dubina karlice (118) te ga treba koristiti za korekciju eksterijernih osobina. Vime je takođe izuzetno dobro građeno i čisto pri čemu su posebno izražena sledeća svojstva: dužina prednjeg i zadnjeg vimena i veza zadnjeg vimena (112). Indeks za osobine fitnesa je veoma dobar pri čemu se posebno ističu perzistencija, zdravlje vimena, vitalnost teladi i visoka fertilitnost semena. Preporučuje se za osemenjavanje krava.

INDEKS MLEČNOSTI: 113 (99%)

Mleko kg +543 Mast % -0.04 Protein % -0.02

**UKUPAN INDEKS:
109 (99%)**

INDEKS TOVNOSTI: 86 (99%)

DNEVNI PRIRAST 98 RANDMAN 81 TRŽIŠNA KLASA 92

INDEKS FITNESA: 103 (99%)

DUGOVEČNOST	PERZISTENCIJA	ZDRAVLJE VIMENA	SOMATSKJE CELIJE	FERTILNOST SEMENA	PLODNOST	LAK. TELJENJA PO OCU	LAK. TELJENJA PO MAJCI	VITALNOST TELADI	MUZNOST
96	104	109	110	+2%	100	97	106	104	95

GS MINNESOTA V - 1371

AT 670.178.617
Rođen: 05.05.2009

SIMENTALSKA RASA



**MLEKO
PERZISTENCIJA
FUNDAMENT**

GS MINNESOTA

MINNESOTA je kombinacija "M" linije po ocu (jedan je od najboljih Manitobinih sinova) i "W" linije po majci. Visoko mlečni bik čije ćerke u prvoj laktaciji ostvaruju visoku proizvodnju od 7.000 kg mleka sa dobrim sadržajem mlečne masti i proteina. Uzgojna vrednost za količinu mleka je +778 kg a indeks mlečnosti 114. Njegove ćerke su veoma elegantne konstitucije, izraženih mlečnih karakteristika, odličnog kapaciteta, dobre konformacije vimena i odlične građe i čvrstinu nogu (114). Vime je veoma dobro razvijeno, izuzetno žlezdane građe sa izraženom dubinom (116), vezom zadnjeg vimena i dobro razvijenim centralnim ligamentom. Od funkcionalnih svojstava posebno se ističu dugovečnost, rast i postojanost proizvodnje mleka. Preporučuje se za osemenjavanje krava zbog nižeg indeksa lakoće teljenja.

INDEKS MLEČNOSTI: 114 (96%)

Mleko kg +778 Mast % -0.18 Protein % -0.07

MANITOBA
DE 09 36487481
PV: 111/107/+242 +0.02 +0.03

ESTHER
AT 290.626.814
4/3 8687-4.15-3.47-662
2. 9290-4.30-3.52-726

MALEFIZ DE 09 15079575
HANOVER DE 09 19938206

WEINOLD DE 09 33663105
ERLE AT 699.547.372

MLEČNOST						
Ćerki	M.kg	M. %	P. %	M.+ P. kg	Štalski	Ø
100 d.	146	2613	4.02	3.23	190	8178
1. lakt.	109	7005	4.10	3.43	527	8055
2. lakt.	78	8325	4.16	3.49	637	8181
3. lakt.	66	9096	4.14	3.47	692	8483
PV:	+778	-0.18	-0.07	+18/+22		

Majčine majke otac: MORROR

EKSTERIJER:	84	ĆERKE	64	76	88	100	112	124	136
OKVIR	113								
MISIČAVOST	84								
FUNDAMENT	114								
VIME	109								
VISINA	119	NISKA							VISOKA
DUŽINA TELA	113	KRATKO							DUGO
ŠIRINA KARLICE	100	USKA							SIROKA
DUBINA TRUPA	100	PLITKA							DUBOKA
UGAO KARLICE	106	UZDIGNUT							OBOREN
UGAO SKOČNOG ZGLOBA	107	STRM							SABLJAST
IZRAŽENOST SKOČ. ZGLOBA	119	PUN							SUV
KIČICE	105	MEKANE							STRME
VISINA PAPAKA	119	NISKI							VISOKI
DUŽINA PREDNJEG VIMENA	104	KRATKO							DUGO
DUŽINA ZADNJEG VIMENA	109	KRATKO							DUGO
VEZA PREDNJEG VIMENA	111	LABAVA							ČVRSTA
CENTRALNI LIGAMENT	102	NIJE IZRAŽEN							IZRAŽEN
DUBINA VIMENA	116	PLITKO							DUBOKO
DUŽINA SISIA	108	KRATKE							DUGE
DEBLJINA SISIA	98	TANKE							DEBELE
POLOŽAJ PREDNJIH SISIA	87	PREMA SPOLJA							PREMA UNUTRA
POLOŽAJ ZADNJIH SISIA	88	PREMA SPOLJA							PREMA UNUTRA
ČISTOĆA VIMENA	97	MANJKAVO							ČISTO

UKUPAN INDEKS:
112 (92%)

INDEKS TOVNOSTI: 85 (99%)

DNEVNI PRIRAST 90 RANDMAN 96 TRŽIŠNA KLASA 80

INDEKS FITNESI: 105(90%)

DUGOVEČNOST	PERZISTENCIJA	ZDRAVLJE VIMENA	SOMATSKE CELIJE	FERTILNOST SEMENA	PLODNOST	LAK. TELJENJA PO OCU	LAK. TELJENJA PO MAJCI	VITALNOST TELADI	MUZNOST
111	114	103	103	+0%	97	85	113	95	103

GS HOCHWURZEN V - 1226

AT 866.230.314
Rođen: 29.03.2008

SIMENTALSKA RASA

HOCHKOGL
AT 617.780.945
PV: 103/107/-335 +0.46 +0.20

SENNERIN
AT 564.625.309
6/5 11447-4.00-3.15-819
2. 13206-4.21-3.16-973

HERON AT 444.171.941
WONE AT 332.628.962

MADERA DE 09 18923365
SUMSI AT 721.813.845

MLEČNOST						
Ćerki	M.kg	M. %	P. %	M.+ P. kg	Štalski	Ø
100 d.	189	2701	3.87	3.21	191	8041
1. lakt.	130	7243	3.96	3.42	535	8030
2. lakt.	57	8063	3.98	3.42	597	7812
3. lakt.	46	8241	4.01	3.41	611	7786
PV:	+826	-0.35	-0.11	+5/+20		

Majčine majke otac: RUMBA

EKSTERIJER:	58	ĆERKI	64	76	88	100	112	124	136
OKVIR	103								
MISIČAVOST	98								
FUNDAMENT	101								
VIME	102								
VISINA	102	NISKA							VISOKA
DUŽINA TELA	101	KRATKO							DUGO
ŠIRINA KARLICE	101	USKA							SIROKA
DUBINA TRUPA	106	PLITKA							DUBOKA
UGAO KARLICE	101	UZDIGNUT							OBOREN
UGAO SKOČNOG ZGLOBA	92	STRM							SABLJAST
IZRAŽENOST SKOČ. ZGLOBA	97	PUN							SUV
KIČICE	104	MEKANE							STRME
VISINA PAPAKA	108	NISKI							VISOKI
DUŽINA PREDNJEG VIMENA	95	KRATKO							DUGO
DUŽINA ZADNJEG VIMENA	109	KRATKO							DUGO
VEZA PREDNJEG VIMENA	91	LABAVA							ČVRSTA
CENTRALNI LIGAMENT	122	NIJE IZRAŽEN							IZRAŽEN
DUBINA VIMENA	94	PLITKO							DUBOKO
DUŽINA SISIA	100	KRATKE							DUGE
DEBLJINA SISIA	115	TANKE							DEBELE
POLOŽAJ PREDNJIH SISIA	109	PREMA SPOLJA							PREMA UNUTRA
POLOŽAJ ZADNJIH SISIA	98	PREMA SPOLJA							PREMA UNUTRA
ČISTOĆA VIMENA	107	MANJKAVO							ČISTO

INDEKS MLEČNOSTI: 109 (96%)

Mleko kg +826 Mast % -0.35 Protein % -0.11

UKUPAN INDEKS:
110(91%)

INDEKS TOVNOSTI: 89(95%)

DNEVNI PRIRAST 93 RANDMAN 87 TRŽIŠNA KLASA 95

INDEKS FITNESI: 108 (90%)

DUGOVEČNOST	PERZISTENCIJA	ZDRAVLJE VIMENA	SOMATSKE CELIJE	FERTILNOST SEMENA	PLODNOST	LAK. TELJENJA PO OCU	LAK. TELJENJA PO MAJCI	VITALNOST TELADI	MUZNOST
106	115	108	109	-3%	99	101	98	107	107



**MLEČNOST
PERZISTENCIJA
CENTRALNI
LIGAMENT**

GS HOCHWURZEN

Ovaj bik je nastavak čuvene HORWEIN linije koji ima visok genetski potencijal, dobar indeks ukupne oplemenjivačke vrednosti pri čemu su ocene za pojedinačne osobine veoma dobre (mlečnost 109, fitnes 108). Odlikuje se izrazito mlečnim karakteristikama. U prvoj zaključenoj laktaciji ćerke daju 7.243 kg mleka u standardnoj laktaciji sa priplodnom vrednošću +826 kg mleka, +9 kg mlečne masti i +20 kg mlečnih proteina. Pored visoke i perzistentne (115) proizvodnje mleka odličnog kvaliteta, Hochwurzenove ćerke karakteriše odlična kondicija, dugovečnost, zdravo vime (indeks somatskih ćelija 109), veoma izražen centralni ligament (122), dužina vimena (109) i debljina sisia (115). Dobrog su okvira, sa optimalnom širinom i dubinom karlice, solidne građe nogu i vimena. Može se koristiti za osemenjavanje junica.

GS VIGARO V - 1378

AT 009.420.522
Rođen: 20.04.2012

SIMENTALSKA RASA



**MLEČNOST
FITNES
EKSTERIJER**

GS VIGARO

Izvanredan bik koji vodi poreklo iz veoma poznate, snažne i dugovečne Redad linije (podlinija Radi "V"). Odlikuje se uravnoteženim priplodnim vrednostima za mlečnost, meso i fitnes pri čemu ukupna priplodna vrednost iznosi 124. Proizvodnja mleka je odlična uz dobar sadržaj mlečnih komponenti. Kod potomaka se uočavaju veoma dobre karakteristike mesa (posebno randman). VIGARO je takođe izuzetan i u pogledu eksterijera. Čerke su veoma dobrog okvira, mišićave, solidne građe nogu. Vime je skladno i čvrsto građeno (109). Posebno se ističe dubina vimena, prostranost i povezanost zadnjeg vimena, izvanredan položaj i dužina sisa. Ocena indeksa za fitnes je fantastična (120) pri čemu se posebno ističu dugovečnost, postojanost proizvodnje mleka, zdravlje vimena, plodnost čerki, lakoća teljenja, vitalnost teladi i fertilitnost semena. Zbog lakih teljenja se preporučuje za osemenjavanje junica.

GS VIKERSUND
AT 928.503.817
PV: 105/ 99/-174 +0.16 +0.00

GS RAWALF AT 845.921.672
SILVIA AT 599.613.309

SENTA
AT 776.489.716
8/7 11122-4.76-3.66-937
7. 12817-4.77-3.62-1076

RUMBA AT 623.710.746
SIGI AT 842.509.209

Majčine majke otac: **GS DIONIS**

MLEČNOST						
Čerki	M.kg	M. %	P. %	M.+ P.kg	Štalski	Ø
100 d.	191	2656	3.98	3.22	191	8138
1. lakt.	136	7067	4.24	3.47	545	8207
2. lakt.						
3. lakt.						
PV:	+157 +0.12 +0.07 +16/+11					

OKVIR:	97	ČERKI	64	76	88	100	112	124	136
OKVIR	111								
MIŠIČAVOST	104								
FUNDAMENT	100								
VIME	109								
VISINA	112	NISKA							VISOKA
DUŽINA TELA	111	KRATKO							DUGO
ŠIRINA KARLICE	101	USKA							ŠIROKA
DUBINA TRUPA	114	PLITKA							DUBOKA
UGAO KARLICE	98	UZDIGNUT							OBOREN
UGAO SKOČNOG ZGLOBA	97	STRM							SABLJAST
IZRAŽENOST SKOČ. ZGLOBA	91	PUN							SUV
KIČICE	94	MEKANE							STRME
VISINA PAPAKA	106	NISKI							VISOKI
DUŽINA PREDNJEG VIMENA	100	KRATKO							DUGO
DUŽINA ZADNJEG VIMENA	108	KRATKO							DUGO
VEZA PREDNJEG VIMENA	98	LABAVA							ČVRSTA
CENTRALNI LIGAMENT	98	NIJE IZRAŽEN							IZRAŽEN
DUBINA VIMENA	102	PLITKO							DUBOKO
DUŽINA SISA	105	KRATKE							DUGE
DEBLJINA SISA	103	TANKE							DEBELE
POLOŽAJ PREDNIH SISA	116	PREMA SPOLJA							PREMA UNUTRA
POLOŽAJ ZADNIH SISA	115	PREMA SPOLJA							PREMA UNUTRA
ČISTOĆA VIMENA	99	MANJKAVO							CISTO

INDEKS MLEČNOSTI: 109(96%)

Mleko kg +157 Mast % +0.12 Protein % +0.07

UKUPAN INDEKS:
124 (90%)

INDEKS TOVNOSTI: 105(98%)

DNEVNI PRIRAST 103 RANDMAN 107 TRŽIŠNA KLASA 101

INDEKS FITNESE: 120(87%)

DUGOVEČNOST	PERZISTENCIJA	ZDRAVLJE VIMENA	SOMATSKE CELIJE	FERTILNOST SEMENA	PLODNOST	LAK. TELJENJA PO OCU	LAK. TELJENJA PO MAJCI	VITALNOST TELADI	MUZNOST
118	111	115	116	+3%	116	104	107	101	85

GS VOGT V - 1282

AT 876.316.117
Rođen: 08.04.2010

SIMENTALSKA RASA

GS RUMGO
AT 168.213.272
PV: 118/111/+433 -0.04 +0.01

RUMBA AT 623.710.746
LINDA AT 898.199.734

SIBILLE
AT 941.099.145
3/2 10900-4.13-3.62-845
2. 11309-4.23-3.57-882

HERICH AT 671.844.642
SERENADE AT 469.054.133

Majčine majke otac: **GS MALF**

MLEČNOST						
Čerki	M.kg	M. %	P. %	M.+ P.kg	Štalski	Ø
100 d.	6214	2642	4.09	3.22	193	8205
1. lakt.	5499	6903	4.33	3.51	541	8183
2. lakt.	3602	7807	4.31	3.56	615	8252
3. lakt.	994	8246	4.31	3.53	647	8370
PV:	+16 +0.21 +0.11 +16/+9					

OKVIR:	1476	ČERKI	64	76	88	100	112	124	136
OKVIR	117								
MIŠIČAVOST	91								
FUNDAMENT	98								
VIME	119								
VISINA	121	NISKA							VISOKA
DUŽINA TELA	119	KRATKO							DUGO
ŠIRINA KARLICE	102	USKA							ŠIROKA
DUBINA TRUPA	104	PLITKA							DUBOKA
UGAO KARLICE	113	UZDIGNUT							OBOREN
UGAO SKOČNOG ZGLOBA	116	STRM							SABLJAST
IZRAŽENOST SKOČ. ZGLOBA	112	PUN							SUV
KIČICE	93	MEKANE							STRME
VISINA PAPAKA	96	NISKI							VISOKI
DUŽINA PREDNJEG VIMENA	114	KRATKO							DUGO
DUŽINA ZADNJEG VIMENA	96	KRATKO							DUGO
VEZA PREDNJEG VIMENA	106	LABAVA							ČVRSTA
CENTRALNI LIGAMENT	106	NIJE IZRAŽEN							IZRAŽEN
DUBINA VIMENA	114	PLITKO							DUBOKO
DUŽINA SISA	113	KRATKE							DUGE
DEBLJINA SISA	113	TANKE							DEBELE
POLOŽAJ PREDNIH SISA	121	PREMA SPOLJA							PREMA UNUTRA
POLOŽAJ ZADNIH SISA	111	PREMA SPOLJA							PREMA UNUTRA
ČISTOĆA VIMENA	102	MANJKAVO							CISTO

INDEKS MLEČNOSTI: 108 (99%)

Mleko kg +16 Mast % +0.21 Protein % +0.11

UKUPAN INDEKS:
112 (99%)

INDEKS TOVNOSTI: 100 (99%)

DNEVNI PRIRAST 106 RANDMAN 100 TRŽIŠNA KLASA 97

INDEKS FITNESE: 105 (99%)

DUGOVEČNOST	PERZISTENCIJA	ZDRAVLJE VIMENA	SOMATSKE CELIJE	FERTILNOST SEMENA	PLODNOST	LAK. TELJENJA PO OCU	LAK. TELJENJA PO MAJCI	VITALNOST TELADI	MUZNOST
99	84	114	112	+2%	103	103	111	101	104



**VIME
SOMATSKE
CELIJE
EKSTERIJER**

GS VOGT

VOGT ima fantastičan pedigree (RUMGO x HERICH x GS MALF) što ukazuje na visok genetski potencijal ovog bika koji poboljšava eksterijerne osobine i svojstva vimena na visokom nivou. Majka Sibille je proizvela 10.900 kg mleka u 3.laktaciji. Karakteriše ga odlično izblansirana naslednost u pogledu svih osobina sa posebnim naglaskom na građu vimena (119), dužinu i visinu tela (121), položaj sisa (121). U prvoj zaključenoj laktaciji Vogtove čerke daju 7.000 kg mleka sa visokim procentom masti (4,3) i proteina (3,5). Odličnog su okvira, visoke, položaj karlice je optimalan, kao i dužina, debljina i položaj sisa. Vgt se preporučuje i zbog dobrih ocena osobina fitnesa (zdravlje vimena 114, indeks somatskih ćelija 112) i izuzetno fertilnog semena. Može se koristiti za osemenjavanje junica, korekciju vimena i eksterijera kod krava.



OSNABRÜCKER HERDBUCH EG

Ochsenweg 40-42
D-49324 Melle-Föckinghausen
Phone: +49 54 22 / 9 87-0
Fax: +49 54 22 / 87 44



Osnabrueck Herdbook Cooperative (OHG) je jedna od vodećih odgajivačkih organizacija u Evropi i vodeći odgajivački centar za holštajn frizijsku rasu u Nemačkoj. Organizaciona struktura, aktivnosti, proizvodi i jedinstveni odgajivački program OHG su osnova za uspeh holštajn frizijske rase u pogledu proizvodnje mleka, tipa i funkcionalnosti.

OHG bikovi dostižu najviše standarde u uzgoju holštajn frizijske rase i superiornost OHG genetike nije vezana samo za indeks ukupne priplodne vrednosti već i za skoro sve pojedinačne osobine kao što su količina mleka, masti i proteina, indeks mlečnosti, ukupna konformacija (indeks eksterijera, pri čemu se posebno ističe vime), brzina muže i proizvodni vek.

Odgajivački OHG program nudi širok spektar progno testiranih bikova sa visokim ocenama za ukupnu priplodnu vrednost, mlečnost i fitnes. Svako osemenjavanje u Vašem mlečnom stadu je ulaganje u budućnost jer OHG genetika je pouzdanost koju tražite.

FWS BOOM V - 1328

DE 03 54449388 (262395)

Rođen: 31.01.2012

HOLŠTAJN FRIZIJSKA

CRNO BELA RASA



**MLEČNOST
MLEČNE
KOMPONENTE
VIME
EKSTERIJER**

BOOKEM
US 66.636.657
(889128)

PLANET US 60.597.003 (506046)
RAMO US 61.765.027

WHITNEY
DE 0353454670
3/3 11544-3.39-391-3.21-371
2. 11290-3.64-411-3.29-371

BOGART US 135.257.546 (506149)
WINDSPIEL DE 03 50513802

MLEČNOST

1. Laktacija 305 dana - 793čerke - 356 stada

Mleko kg	Mast %	Mast kg	Protein %	Protein kg
9228	3.86	356	3.33	307
PV: +1537	-0.07	+53	-0.03	+48

EKSTERIJER: 482 ČERKE - 234 STADA		64	76	88	100	112	124	136
INDEKS EKSTERIJERA	112							
MLEČNI TIP	113							
GRAĐA TELA	112							
FUNDAMENT	94							
VIME	115							
VISINA	110 NISKA							VISOKA
MLEČNI KARAKTER	113 NIJE IZRAŽEN							IZRAŽEN
DUBINA TELA	96 PLITKO							DUBOKO
SNAGA	102 SLABA							JAKA
UGAO KARLICE	108 UZDIGNUT							OBOREN
ŠIRINA KARLICE	122 USKA							ŠIROKA
BOČNI POLOŽAJ ZAD. NOGU	114 STRM							SABLJAST
VISINA PAPAKA	80 NISKI							VISOKI
IZRAŽENOST SKOČ. ZGLOBA	100 ZADEBLJAN							SUV
STRAŽNJI POLOŽAJ ZAD. NOGU	104 PREMA SPOLJA							PARALELAN
LOKOMOTORNJA POKRETLIVOST	101 SLABA							DOBRA
VISINA ZADNJEG VIMENA	123 NISKO							VISOKO
CENTRALNI LIGAMENT	111 NIJE IZRAŽEN							IZRAŽEN
POLOŽAJ PREDNJIH SISA	123 PREMA SPOLJA							PREMA UNUTRA
POLOŽAJ ZADNJIH SISA	129 PREMA SPOLJA							PREMA UNUTRA
VEZA PREDNJEG VIMENA	105 SLABA							JAKA
DUBINA VIMENA	111 PLITKO							DUBOKO
DUŽINA SISA	92 KRATKE							DUGE

INDEKS MLEČNOSTI: 134 (99%)

Mleko kg	Mast %	Protein %
+1537	-0.07	-0.03

**UKUPAN INDEKS:
138 (99%)**

FITNES

LAKOĆA TELJENJA PO OCU	112
LAKOĆA TELJENJA PO MAJCI	117
BRZINA MUŽE	107
SOMATSKE ČELIJE	116
PLODNOST ČERKI	111
DUGOVEČNOST	114
TEMPERAMENT	110



ČERKA ELEGANZ DE 0357150373





MISSOURI
US 69.763.386
(507464)

DAY US 69.774.730 (506792)
4846 US 69.804.610

MABELLE
DE 0355750436
3/2 12749-4.13-527-3.39-432
2. 14487-4.16-603-3.32-481

SNOWFLAKE DE 0536762679 (678530)
MIRIAM DE 03 54379284

MLEČNOST

	Mleko kg	Mast %	Mast kg	Protein %	Protein kg
PV:	+2154	-0.14	+69	-0.04	+68

MILTON

MILTON je veoma perspektivan, mlad bik visokog genetskog potencijala sa izraženim mlečnim karakteristikama, koji vodi poreklo iz kombinacije MISSOURI x SNOWFLAKE x GERARD. Majka Mabelle je ostvarila visoku proizvodnju mleka (2. laktacija 14.487 kg) sa dobrim sadržajem masti 4.16 % i proteina 3.32 %. MILTON ima odlične indekse za proizvodne, funkcionalne osobine i eksterijer. Njegov indeks za ukupnu oplemenjivačku vrednost iznosi 146, mlečnost 148, fitnes 123 i ekstreijer 125. Priplodna vrednost za količinu mleka je +2.154 kg, za količinu mlečne masti +69 kg i +68 kg za količinu mlečnih proteina. Pored visoke proizvodnje mleka izuzetnog kvaliteta, odlikuje se i odličnom građom tela, fundamenta i vimena (129). Ono što treba posebno istaći kod ovog bika su i dobre ocene za proizvodni vek (107), nizak sadržaj somatskih ćelija, malu mrtvorodenost (107), fertilitnost semena i lakoću teljenja (106). Na osnovu ovako visokog ukupnog selekcijskog indeksa, možemo očekivati ćerke snažne konstitucije, visoke, skladno građene sa veoma izraženim mlečnim karakterom, odlično građenim nogama i vimenom, mirnog temperamenta, dobre brzine muže i lakih teljenja. Preporučuje se za osemenjavanje junica.

EKSTERIJER:		64	76	88	100	112	124	136
INDEKS EKSTERIJERA	125							
MLEČNI TIP	124							
GRAĐA TELA	100							
FUNDAMENT	108							
VIME	129							
VISINA	135	NISKA						VISOKA
MLEČNI KARAKTER	123	NIJE IZRAŽEN						IZRAŽEN
DUBINA TELA	108	PLITKO						DUBOKO
SNAGA	97	SLABA						JAKA
UGAO KARLICE	97	UZDIGNUT						OBOREN
ŠIRINA KARLICE	93	USKA						ŠIROKA
BOČNI POLOŽAJ ZAD. NOGU	99	STRM						SABLJAST
VISINA PAPAKA	108	NISKI						VISOKI
IZRAŽENOST SKOČ. ZGLOBA	110	ZADEBLJAN						SUV
STRAŽNJI POLOŽAJ ZAD. NOGU	94	PREMA SPOLJA						PARALELAN
LOKOMOTORNA POKRETLIVOST	102	SLABA						DOBRA
VISINA ZADNJEG VIMENA	122	NISKO						VISOKO
CENTRALNI LIGAMENT	103	NIJE IZRAŽEN						IZRAŽEN
POLOŽAJ PREDNJIH SISA	117	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
POLOŽAJ ZADNJIH SISA	118	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
VEZA PREDNJEG VIMENA	124	SLABA						JAKA
DUBINA VIMENA	127	PLITKO						DUBOKO
DUŽINA SISA	110	KRATKE						DUGE

INDEKS MLEČNOSTI: 148 (73%)

Mleko kg	Mast %	Protein %
+2154	-0.14	-0.04

UKUPAN INDEKS:
146 (73%)

FITNES

LAKOĆA TELJENJA PO OCU	106
LAKOĆA TELJENJA PO MAJCI	108
BRZINA MUŽE	105
SOMATSKE ĆELIJE	108
PLODNOST ĆERKI	93
DUGOVEČNOST	107
TEMPERAMENT	96



MAJKA MABELLE DE 0355750436



CICERO KNS

V-1494

DE 03 58665633 (264520)

Rođen: 18.12.2015

HOLŠTAJN FRIZIJSKA

CRNO BELA RASA



**MLEČNOST
MLEČNE
KOMPONENTE
FITNES**

CINEMA
DK 03372306258
(151578)

CHEVROLET NL 765206109 (500234)
HEAVEN DK 03372305313

KNS DALISTA
DE 0356230066
1/1 10095-4.83-488-3.47-350
1. 10095-4.83-488-3.47-350

BALISTO US 70625988 (889248)
KNS DREAM DE 03 55203350
ROCK

MLEČNOST

	Mleko kg	Mast %	Mast kg	Protein %	Protein kg
PV:	+2639	-0.18	+82	-0.11	+76

CICERO KNS

CICERO je nov, mlad bik koji sa očeve strane vodi poreklo iz linije CINEMA-CHEVROLET-CHENOA. Njegov indeks za ukupnu oplemenjivačku vrednost iznosi 148, za mlečnost 153 a priplodna vrednost za količinu mleka je +2.639 kg, za količinu mlečne masti +82 kg i +76 kg za količinu mlečnih proteina. Glavne karakteristike ovog bika su dobro izražen mlečni karakter, dug proizvodni vek (112), nizak sadržaj somatskih ćelija, odlična brzina muže (109), miran temperament i laka teljenja (110). Eksterijerno gledano od ovog bika se očekuju čerke srednjeg okvira, sa prosečnom dubinom trupa i prosečnom širinom grudi, optimalno građenom, lako oborenom karlicom, čvrstim nogama, odličnog položaja i stava sa optimalnim uglom skočnog zgloba i dobre lotomotorne pokretljivosti. Vime dugo i prostrano, optimalne visine, dubine i širine sa čvrstom vezom prednjeg vimena i korektnim položajem sisa. Zbog visokog indeksa lakoće teljenja (110) i odlične fertilitnosti semena preporučuje se za osemenjavanje junica. U ponudi je i seksirano seme. CICERO je odličan primer bika gde je visoka proizvodnja udružena sa dobrim funkcionalnim svojstvima.

EKSTERIJER:		64	76	88	100	112	124	136
INDEKS EKSTERIJERA	106							
MLEČNI TIP	106							
GRAĐA TELA	96							
FUNDAMENT	104							
VIME	107							
VISINA	95	NISKA						VISOKA
MLEČNI KARAKTER	110	NJJE IZRAŽEN						IZRAŽEN
DUBINA TELA	95	PLITKO						DUBOKO
SNAGA	94	SLABA						JAKA
UGAO KARLICE	90	UZDIGNUT						OBOREN
ŠIRINA KARLICE	110	USKA						ŠIROKA
BOČNI POLOŽAJ ZAD. NOGU	107	STRM						SABLJAST
VISINA PAPAKA	97	NISKI						VISOKI
IZRAŽENOST SKOČ. ZGLOBA	97	ZADEBLJAN						SUV
STRAŽNJI POLOŽAJ ZAD. NOGU	108	PREMA SPOLJA						PARALELAN
LOKOMOTORNJA POKRETLJIVOST	105	SLABA						DOBRA
VISINA ZADNJEG VIMENA	113	NISKO						VISOKO
CENTRALNI LIGAMENT	86	NJJE IZRAŽEN						IZRAŽEN
POLOŽAJ PREDNJIH SISA	107	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
POLOŽAJ ZADNJIH SISA	86	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
VEZA PREDNJEG VIMENA	111	SLABA						JAKA
DUBINA VIMENA	100	PLITKO						DUBOKO
DUŽINA SISA	91	KRATKE						DUGE

INDEKS MLEČNOSTI: 153 (73%)

Mleko kg	Mast %	Protein %
+2639	-0.18	-0.11

**UKUPAN INDEKS:
148 (73%)**

FITNES

LAKOĆA TELJENJA PO OCJU	110
LAKOĆA TELJENJA PO MAJCI	100
BRZINA MUŽE	109
SOMATSKJE ĆELIJE	104
PLODNOST ČERKI	93
DUGOVEČNOST	112
TEMPERAMENT	106



MAJKA KNS DALISTA DE 0356230066





EPIC CA 11104016 (889147)	SUPER US 62065919 (506180)
BRYSHA US 66625568 2/1 11122-3.19-355-3.22-358	EMILY US 139.232.811
	DIGGER US 3004373270 (507470)
	BRESHAN US 63606723

MLEČNOST

1. Laktacija 305 dana - 267čerke - 164 stada

Mleko kg	Mast %	Mast kg	Protein %	Protein kg
9416	3.87	365	3.35	315
PV: +1077	-0.07	+35	-0.06	+30

EKSTERIJER: 235 ČERKI - 144 STADA		64	76	88	100	112	124	136
INDEKS EKSTERIJERA	117							
MLEČNI TIP	117							
GRADJA TELA	112							
FUNDAMENT	111							
VIME	109							
VISINA	117	NISKA						VISOKA
MLEČNI KARAKTER	111	NIJE IZRAŽEN						IZRAŽEN
DUBINA TELA	118	PLITKO						DUBOKO
SNAGA	103	SLABA						JAKA
UGAO KARLICE	107	UZDIGNUT						OBOREN
ŠIRINA KARLICE	92	USKA						ŠIROKA
BOČNI POLOŽAJ ZAD. NOGU	103	STRM						SABLJAST
VISINA PAPAKA	110	NISKI						VISOKI
IZRAŽENOST SKOČ. ZGLOBA	101	ZADEBLJAN						SUV
STRAŽNJI POLOŽAJ ZAD. NOGU	95	PREMA SPOLJA						PARALELAN
LOKOMOTorna POKRETLIVOST	112	SLABA						DOBRA
VISINA ZADNJEG VIMENA	119	NISKO						VISOKO
CENTRALNI LIGAMENT	96	NIJE IZRAŽEN						IZRAŽEN
POLOŽAJ PREDNJIH SISA	118	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
POLOŽAJ ZADNJIH SISA	110	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
VEZA PREDNJEG VIMENA	102	SLABA						JAKA
DUBINA VIMENA	105	PLITKO						DUBOKO
DUŽINA SISA	90	KRATKE						DUGE

INDEKS MLEČNOSTI: 121 (97%)

Mleko kg	Mast %	Protein %
+1077	-0.07	-0.06

UKUPAN INDEKS:
128 (97%)

FITNES

LAKOĆA TELJENJA PO OCU	117
LAKOĆA TELJENJA PO MAJCI	108
BRZINA MUŽE	105
SOMATSKE ČELIJE	94
PLODNOST ČERKI	119
DUGOVEČNOST	113
TEMPERAMENT	110

EPINAL

Kombinacija EPIC x DIGGER x MAC je dala ovog elitnog bika koji se po proizvodnim i funkcionalnim osobinama nalazi među najboljim progeno testiranim bikovima u Nemačkoj. Prosečan prinos mleka u prvoj laktaciji je 9.416 kg (testiran na 267 čerki u 164 stada), sa dobrim odnosom mlečnih komponenti (+35 kg mlečne masti i +30 kg mlečnih proteina). Njegove čerke su odličnih eksterijernih osobina sa izraženim mlečnim karakterom. Pored snažne konstitucije i kapaciteta, imaju povoljnu građu karlice, odličnu građu nogu i veoma dobar kvalitet vimena (čvrsto vezana, visoka, duboka sa odličnim položajem sisa). Visoko je rangiran i u pogledu indeksa fitnesa (124) pri čemu se posebno ističu sledeća svojstva: dugovečnost (113), plodnost (119), zdravlje vimena, brzina muže, temperament, lakoća teljenja i mala mrtvorodenost. Sa aspekta ekonomičnosti uzgoja, EPINAL je garancija za osobine koje proizvođači najviše žele: dug proizvodni vek, dobro zdravlje krava, visoka plodnost, miran temperament, odlično građeno vime, papci i noge i efikasna proizvodnja mleka. Zbog naglašene lakoće teljenja (117) preporučuje se za osemenjavanje junica i krava u zaptima gde se želi unaprediti mlečnost, fitnes i eksterijerne osobine.



ČERKA RENZI WKM DE 0357134292




MOWAMBO
 NL 526586963
 (472462)

MOSCOW US 132582764 (505912)
DINI 29 NL 446885014

OH WILSA
 DE 0352484321
 4/4 11906-3.86-459-3.25-387
 3. 13383-3.89-521-3.15-422

SHOTTLE UK 289370703987 (505534)
OH WICKI DE 0347802809

MLEČNOST

1. Laktacija 305 dana - 595 ćerke - 283 stada

Mleko kg	Mast %	Mast kg	Protein %	Protein kg
9031	3.78	341	3.31	299
PV: +1202	-0.27	+20	-0.12	+28

MOTION

MOTION (Mowambo x Shottle x Manat) je takođe jedan od najboljih progno testiranih bikova čiji ukupan indeks priplodne vrednosti iznosi 130, indeks mlečnosti 118 a indeks fitnesa 129. Testiran je na 595 ćerki u 283 stada koje ostvaruju prosečnu proizvodnju od 9.031 kg mleka u prvoj laktaciji sa 341 kg mlečne masti i 299 kg mlečnih proteina. Ima odlične indekse za građu tela, vime, noge i eksterijer. Zahvaljujući visokim ocenama za svojstva koja ulaze u indeks fitnesa, MOTION je izuzetan za poboljšanje fitnesa (129) i veoma pogodan za robot mužu (132). Jedan je od najboljih bikova po pitanju dužine proizvodnog veka i efikasnosti proizvodnje. Njegove ćerke imaju profinjenu i snažnu konstituciju što ukazuje na odličnu dugovečnost, veoma su plodne, sa odličnim zdravljem vimen, brzinom muže i mirnim temperamentom (113). Takođe ih odlikuje veoma dobra dubina i visina tela, snaga i kapacitet. Vimena su čvrsto vezana sa izraženom dubinom i visinom zadnjeg vimena a sise su duge i korektnog položaja. Ima niži indeks teljenja te se preporučuje za osemenjavanje krava sa ciljem unapređenja građe vimena i fitnesa sa posebnim naglaskom na funkcionalnu usaglašenost i produktivnu životnu efikasnost.

EKSTERIJER: 456 ĆERKI - 214 STADA		64	76	88	100	112	124	136
INDEKS EKSTERIJERA	112							
MLEČNI TIP	96							
GRAĐA TELA	109							
FUNDAMENT	105							
VIME	113							
VISINA	106 NISKA							VISOKA
MLEČNI KARAKTER	96 NIJE IZRAŽEN							IZRAŽEN
DUBINA TELA	105 PLITKO							DUBOKO
SNAGA	108 SLABA							JAKA
UGAO KARLICE	102 UZDIGNUT							OBOREN
ŠIRINA KARLICE	102 USKA							ŠIROKA
BOČNI POLOŽAJ ZAD. NOGU	102 STRM							SABLJAST
VISINA PAPAKA	108 NISKI							VISOKI
IZRAŽENOST SKOČ. ZGLOBA	96 ZADEBLJAN							SUV
STRAŽNJI POLOŽAJ ZAD. NOGU	102 PREMA SPOLJA							PARALELAN
LOKOMOTORNA POKRETLIVOST	104 SLABA							DOBRA
VISINA ZADNJEG VIMENA	115 NISKO							VISOKO
CENTRALNI LIGAMENT	98 NIJE IZRAŽEN							IZRAŽEN
POLOŽAJ PREDNJIH SISA	89 PREMA SPOLJA							PREMA UNUTRA
POLOŽAJ ZADNJIH SISA	83 PREMA SPOLJA							PREMA UNUTRA
VEZA PREDNJEG VIMENA	113 SLABA							JAKA
DUBINA VIMENA	111 PLITKO							DUBOKO
DUŽINA SISA	117 KRATKE							DUGE

INDEKS MLEČNOSTI: 118 (99%)

Mleko kg	Mast %	Protein %
+1202	-0.27	-0.12

UKUPAN INDEKS:
130 (99%)

FITNES

LAKOĆA TELJENJA PO OCUCI	89
LAKOĆA TELJENJA PO MAJCI	109
BRZINA MUŽE	109
SOMATSKE ĆELIJE	113
PLODNOST ĆERKI	121
DUGOVEČNOST	119
TEMPERAMENT	113


ĆERKA ANNE DE 03 56512685


GS BIG JOHN V – 1336

DE 03 58241605
Rođen: 21.12.2014

HOLŠTAJN FRIZIJSKA
CRNO BELA RASA



BALISTO
US 70.625.988
PV: 154/149/+609 +0.55 +0.43

BOOKEM US 66.636.657
DESU199 VG85 US 69.490.353

PG OREGON
US 142.005.806
1/1 12078-3.36-406-3.34-404
1. 11943-3.46-413-3.33-398

EPIC CA 11.104.016
OPINE VG87 Pp* US 140.834.455

MLEČNOST

	Mleko kg	Mast %	Mast kg	Protein %	Protein kg
PV:	+621	+0.05	+29	+0.16	+37

EKSTERIJER:		64	76	88	100	112	124	136
INDEKS EKSTERIJERA	132							
MLEČNI TIP	110							
GRAĐA TELA	116							
FUNDAMENT	114							
VIME	132							
VISINA	117	NISKA						VISOKA
MLEČNI KARAKTER	109	NIJE IZRAŽEN						IZRAŽEN
DUBINA TELA	114	PLITKO						DUBOKO
SNAGA	111	SLABA						JAKA
UGAO KARLICE	103	UZDIGNUT						OBOREN
ŠIRINA KARLICE	109	USKA						ŠIROKA
BOČNI POLOŽAJ ZAD. NOGU	97	STRM						SABLJAST
VISINA PAPAKA	117	NISKI						VISOKI
IZRAŽENOST SKOČ. ZGLOBA	98	ZADEBLJAN						SUV
STRAŽNJI POLOŽAJ ZAD. NOGU	109	PREMA SPOLJA						PARALELAN
LOKOMOTORNA POKRETLJIVOST	110	SLABA						DOBRA
VISINA PREDNJEG VIMENA	119	NISKO						VISOKO
CENTRALNI LIGAMENT	102	NIJE IZRAŽEN						IZRAŽEN
POLOŽAJ PREDNJIH SISA	129	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
POLOŽAJ ZADNJIH SISA	96	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
VEZA PREDNJEG VIMENA	130	SLABA						JAKA
DUBINA VIMENA	127	PLITKO						DUBOKO
DUŽINA SISA	102	KRATKE						DUGE

INDEKS MLEČNOSTI: 126 (74%)

Mleko kg	Mast %	Protein %
+621	+0.05	+0.16

UKUPAN INDEKS:
136 (70%)

FITNES

LAKOĆA TELJENJA PO OCU	108
LAKOĆA TELJENJA PO MAJCI	120
BRZINA MUŽE	109
SOMATSKE ČELIJE	117
PLODNOST ČERKI	98
DUGOVEČNOST	116
TEMPERAMENT	107

GS BIG JOHN

BIG JOHN je mladi bik koji potiče od odlične genetske kombinacije BALISTO x EPIC x MAN-O-MAN i ima odlične ocene za sva proizvodna i funkcionalna svojstva. Njegova ukupna oplemenjivačka vrednost iznosi 136, indeks za mlečnost 126 i 132 za eksterijer. BIG JOHN je genomski testiran bik sa fantastično izbalansiranom naslednom osnovom, izvanrednim, gotovo idealno uravnoteženim indeksima (eksterijer 132, građa tela 116, fundament 114, vime 132) i visokim ocenama za prinos mleka. Priplodna vrednost za količinu mleka je +621 kg, za količinu mlečne masti +29 kg i +37 kg za količinu mlečnih proteina. Sa ovakvom genetskom osnovom možemo očekivati čerke snažne konstitucije, visoke, skladno građene sa veoma izraženim mlečnim karakterom, odlično građanim nogama (pravilan položaj i stav nogu, visoki papci, izražena lokomotorna pokretljivost) i kvalitetnim vimenom (visina, dubina, povezanost vimen, položaj sisa). Rezultati ukupnog selekcijskog indeksa obećavaju izuzetno dugovečna grla mirnog temperamenta, nizak sadržaj somatskih ćelija, odličnu brzinu muže, dobru plodnost, malu mrtvorodenost i laka teljenja. BIG JOHN predstavlja odličan izbor za junice.

MANTUA

V - 1289

DE 03 54216032 (261747)

Rođen: 14.11.2010

HOLŠTAJN FRIZIJSKA

CRNO BELA RASA



**MLEČNOST
MLEČNE
KOMPONENTE
ZDRAVLJE
VIMENA**

MANIFOLD
 US 135.747.713
 (503992)

O-MAN US 122.358.313 (505378)

AEROINE US 131.601.848

BIL CHRISTA
 DE 03 52986982
 3/3 11727-3.59-421-3.20-375
 2. 13452-3.40-458-3.14-423

GOLDWIN CA 10705608 (503839)

BIL CHANTAL DE 03 50848756

MLEČNOST

1. Laktacija 305 dana - 128 čerke - 97 stada

Mleko kg	Mast %	Mast kg	Protein %	Protein kg
9677	3.68	356	3.23	312
PV: +1667	-0.36	+26	-0.17	+38

MANTUA

MANTUA je progno testirani bik sa visokim ocenama za mlečni tip i karakter. Ima odličan pedigree: sa očeve strane potiče iz linije Manifold-O-Man-Manfred-Jezebel a njegova majka Bil Christa je čerka poznatog bika Goldwin i bila je jedna od šampionki na nemačkim izložbama holštajn frizijske rase (13.452 kg mleka u 2. laktaciji). Poslednji rezultati testa ukazuju da je Mantua i dalje pravi specijalist za proizvodnju mleka. Indeks za mlečnost iznosi 124, sa priplodnom vrednošću za mleko +1.667 kg, +26 kg mlečne masti i +38 kg proteina. Njegove čerke imaju izražen mlečni karakter (120), visoko su produktivne i ostvaruju 9.677 kg mleka u 1. laktaciji sa 356 kg mlečne masti i 312 kg mlečnih proteina. Srednjeg su okvira, sa zdravim (111), dobro razvijenim, povezanim vimenom i lagano oborenim, širokom karlicom i korektnom građom nogu. MANTUA je atraktivan izbor za komercijalne mlečne farmere te se preporučuje za osemenjavanje krava kod kojih treba popraviti mlečnost, mlečne komponente i zdravlje vimena. U pogledu osobina koje ulaze u sastav fitnesa ističu se nizak sadržaj somatskih ćelija, niska mrtvorodenost i laka teljenja. Indeks lakoće teljenja iznosi 114 pa je pogodan za osemenjavanje junica.

EKSTERIJER: 115 ČERKI - 85 STADA		64	76	88	100	112	124	136
INDEKS EKSTERIJERA	103							
MLEČNI TIP	121							
GRAĐA TELA	105							
FUNDAMENT	100							
VIME	97							
VISINA	100	NISKA						VISOKA
MLEČNI KARAKTER	120	NJJE IZRAŽEN						IZRAŽEN
DUBINA TELA	110	PLITKO						DUBOKO
SNAGA	93	SLABA						JAKA
UGAO KARLICE	93	UZDIGNUT						OBOREN
ŠIRINA KARLICE	109	USKA						ŠIROKA
BOČNI POLOŽAJ ZAD. NOGU	99	STRM						SABLJAST
VISINA PAPAKA	99	NISKI						VISOKI
IZRAŽENOST SKOČ. ZGLOBA	105	ZADEBLJAN						SUV
STRAŽNJI POLOŽAJ ZAD. NOGU	90	PREMA SPOLJA						PARALELAN
LOKOMOTORNA POKRETLIVOST	99	SLABA						DOBRA
VISINA ZADNJEG VIMENA	109	NISKO						VISOKO
CENTRALNI LIGAMENT	107	NJJE IZRAŽEN						IZRAŽEN
POLOŽAJ PREDNJIH SISA	109	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
POLOŽAJ ZADNJIH SISA	102	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
VEZA PREDNJEG VIMENA	93	SLABA						JAKA
DUBINA VIMENA	86	PLITKO						DUBOKO
DUŽINA SISA	91	KRATKE						DUGE

INDEKS MLEČNOSTI: 124 (95%)

Mleko kg	Mast %	Protein %
+1667	-0.36	-0.17

**UKUPAN INDEKS:
115 (95%)**

FITNES

LAKOĆA TELJENJA PO OCUCI	114
LAKOĆA TELJENJA PO MAJCI	93
BRZINA MUŽE	98
SOMATSKE ĆELIJE	111
PLODNOST ČERKI	88
DUGOVEČNOST	91
TEMPERAMENT	93


ČERKA BELLI DE 03 55294939




**GRADJA TELA
MLEČNOST
VIME
EKSTERIJER**

PAGEWIRE
CA 8641364
(503915)

RR ELISA
DE 03 51144044
5/5 15684-3.95-619-3.40-533
2. 17604-4.13-727-3.49-615

INQUIRER CA 6483076 (503664)
B. TWINE CA 6860888

SHOTTLE UK 289370703987 (505534)
BROEKS HBM NL 381135900
ELSA

MLEČNOST

1. Laktacija 305 dana - 1056 čerke - 360 stada

Mleko kg	Mast %	Mast kg	Protein %	Protein kg
9109	3.70	115	3.08	96
PV: +1030	-0.55	-17	-0.23	+11

EKSTERIJER: 468 ČERKI - 208 STADA		64	76	88	100	112	124	136
INDEKS EKSTERIJERA	120							
MLEČNI TIP	129							
GRADJA TELA	117							
FUNDAMENT	91							
VIME	124							
VISINA	128	NISKA						VISOKA
MLEČNI KARAKTER	123	NIJE IZRAŽEN						IZRAŽEN
DUBINA TELA	121	PLITKO						DUBOKO
SNAGA	100	SLABA						JAKA
UGAO KARLICE	101	UZDIGNUT						OBOREN
ŠIRINA KARLICE	111	USKA						ŠIROKA
BOČNI POLOŽAJ ZAD. NOGU	102	STRM						SABLJAST
VISINA PAPAKA	117	NISKI						VISOKI
IZRAŽENOST SKOČ. ZGLOBA	88	ZADEBLJAN						SUV
STRAŽNJI POLOŽAJ ZAD. NOGU	82	PREMA SPOLJA						PARALELAN
LOKOMOTorna POKRETLJIVOST	92	SLABA						DOBRA
VISINA ZADNJEG VIMENA	126	NISKO						VISOKO
CENTRALNI LIGAMENT	126	NIJE IZRAŽEN						IZRAŽEN
POLOŽAJ PREDNJIH SISA	126	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
POLOŽAJ ZADNJIH SISA	126	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
VEZA PREDNJEG VIMENA	109	SLABA						JAKA
DUBINA VIMENA	115	PLITKO						DUBOKO
DUŽINA SISA	109	KRATKE						DUGE

INDEKS MLEČNOSTI: 103 (99%)

Mleko kg	Mast %	Protein %
+1030	-0.55	-0.23

**UKUPAN INDEKS:
103 (99%)**

FITNES	
LAKOĆA TELJENJA PO OCU	73
LAKOĆA TELJENJA PO MAJCI	98
BRZINA MUŽE	109
SOMATSKE ČELIJE	92
PLODNOST ČERKI	83
DUGOVEČNOST	91
TEMPERAMENT	105

PAGINI

PAGINI je bik izrazito mlečnih osobina koji ima izuzetan pedigree (PAGEWIRE x SHOTTLE x MARSHALL). Njegova majka RR Elisa je već u 1. laktaciji imala 14.000 kg mleka a u 2. laktaciji ostvarila najveći rekord sa 17.600 kg. Priplodna vrednost za količinu mleka iznosi +1.030 kg. Paginijeve čerke su ekstremno produktivne i u prvoj laktaciji daju 9.109 kg mleka sa dobrim sadržajem mlečne masti (3.7%) i mlečnih proteina (3.08%). Indeks za eksterijer iznosi 120, pri čemu je linearna ocena veoma uravnotežena, sa visokim vrednostima za mlečni tip, građu tela i osobine vimena. Čerke su snažne, jake konstitucije, odlično građene, sa dobro razvijenim i širokim grudnim košem, otvorenih rebara sa dobrim položajem i širinom karlice, izraženom visinom (128) i dubinom tela (121) što omogućava da krave konzumiraju do 30 kg suve materije. Imaju skladan mlečni okvir sa izraženom uglatošću u građi tela. Ocena za mlečni karakter je 123 i brzinu muže 109. Vime je izuzetno dobre građe i vrednosti za osobine vimena se kreću od 115 za dubinu vimena do 126 za centralni ligament i za visinu zadnjeg vimena. Zbog nižeg indeksa lakoće teljenja preporučuje se za osemenjavanje krava gde je odgajivački cilj da se u narednoj generaciji značajno popravi mlečnost, građa tela i vimena.



ČERKA ARABELLA DE 0354313346



BURGAS

V - 1288

DE 03 54251954 (261575)

Rođen: 21.09.2010

HOLŠTAJN FRIZIJSKA

CRNO BELA RASA



**GRAĐA TELA
MLEČNI
KARAKTER
MLEČNE
KOMPONENTE**

BUTCH
US 135.872.035
(506176)

O-MAN US 122.358.313 (505378)
BLAIN US 133.555.675

FRIESIA
DE 03 52987358
4/3 12166-3.99-486-3.12-379
2. 12791-3.88-496-3.23-413

JOSE DE 03 45461818 (255699)
FRIESIN DE 03 49453527

MLEČNOST

1. Laktacija 305 dana - 445 ćerke - 236 stada

Mleko kg	Mast %	Mast kg	Protein %	Protein kg
8818	4.07	359	3.34	295
PV: +676	+0.32	+59	+0.06	+29

BURGAS

BURGAS ima odlično poreklo i sa očeve i sa majčine strane (BUTCH X JOSE X LUCENTE) što ukazuje na dobar genetski potencijal ovog bika. Majka Friesia je ostvarila proizvodnju od 12.791 kg sa 4.0% mlečne masti i 3.2% mlečnih proteina u 2. laktaciji. Testiran je na 445 ćerki u 236 stada sa priplodnom vrednošću za mleko +676 kg, za količinu mlečne masti +59 kg i +29 kg za količinu mlečnih proteina. Ukupna priplodna vrednost je 109 a indeks mlečnosti 125. Prosečna proizvodnja mleka njegovih ćerki u prvoj laktaciji iznosi 8.818 kg sa visokim sadržajem mlečnih komponenti. Burgasove ćerke su dobrog kapaciteta, dugačkog tela, visoke (118) i duboke, sa izraženim mlečnim karakterom (116) koji se uočava kroz jako otvorena rebra i finu građu tela (opšta otvorenost i uglatost grla sa snažnim i glatkim kostima). Odlikuje ih zdravo vime (nizak sadržaj somatskih ćelija) sa dobro pozicioniranim sisama. Karlica je široka, lagano oborena, a noge i papci dobro građeni. Ne treba ga koristiti za osemenjavanje junica zbog niskog indeksa težine teljenja te se preporučuje za osemenjavanje krava u zapatima kod koji se želi poboljšati kvalitet mleka i građa tela.

EKSTERIJER: 112 ĆERKI - 91 STADO		64	76	88	100	112	124	136
INDEKS EKSTERIJERA	98							
MLEČNI TIP	120							
GRAĐA TELA	108							
FUNDAMENT	98							
VIME	90							
VISINA	118 NISKA							VISOKA
MLEČNI KARAKTER	116 NIJE IZRAŽEN							IZRAŽEN
DUBINA TELA	108 PLITKO							DUBOKO
SNAGA	94 SLABA							JAKA
UGAO KARLICE	108 UZDIGNUT							OBOREN
ŠIRINA KARLICE	102 USKA							ŠIROKA
BOČNI POLOŽAJ ZAD. NOGU	106 STRM							SABLJAST
VISINA PAPAKA	105 NISKI							VISOKI
IZRAŽENOST SKOČ. ZGLOBA	99 ZADEBLJAN							SUV
STRAŽNJI POLOŽAJ ZAD. NOGU	98 PREMA SPOLJA							PARALELAN
LOKOMOTORNA POKRETLJIVOST	96 SLABA							DOBRA
VISINA ZADNJEG VIMENA	96 NISKO							VISOKO
CENTRALNI LIGAMENT	92 NIJE IZRAŽEN							IZRAŽEN
POLOŽAJ PREDNJIH SISA	111 PREMA SPOLJA							PREMA UNUTRA
POLOŽAJ ZADNJIH SISA	101 PREMA SPOLJA							PREMA UNUTRA
VEZA PREDNJEG VIMENA	90 SLABA							JAKA
DUBINA VIMENA	88 PLITKO							DUBOKO
DUŽINA SISA	106 KRATKE							DUGE

INDEKS MLEČNOSTI: 125 (96%)

Mleko kg	Mast %	Protein %
+676	+0.32	+0.06

**UKUPAN INDEKS:
109 (96%)**

FITNES

LAKOĆA TELJENJA PO OCU	85
LAKOĆA TELJENJA PO MAJCI	102
BRZINA MUŽE	84
SOMATSKE ĆELIJE	104
PLODNOST ĆERKI	82
DUGOVEČNOST	85
TEMPERAMENT	98



ĆERKA LABORA DE 0355033579



XMAS

V - 1249

DE 03 53330120 (261171)
Rođen: 01.02.2010

HOLŠTAJN FRIZIJSKA
CRNO BELA RASA



**GRAĐA TELA
VIME
LAKOĆA
TELJENJA**

XMAS

Vodi poreklo iz linija XACOBEO x TOYSTORY x CHAMPION, dobra genetika i sa očeve i sa majčine strane (majka Mey Melrose je ostvarila 13.458 kg mleka u drugoj laktaciji). Testiran je na 190 čerki u 145 stada sa priplodnom vrednošću za mleko +537 kg, za količinu mlečne masti +26 kg i +12 kg za količinu mlečnih proteina. XMAS-ova ukupna priplodna vrednost iznosi 109 a indeks mlečnosti 110. Prosečna proizvodnja mleka u prvoj laktaciji iznosi 8.742 kg sa dobrim sadržajem mlečnih komponenti. XMAS-ove čerke su snažne konstitucije, dugovečne, plodne, sa indeksom brzine muže 105. Od ostalih karakteristika treba istaći izraženu visinu, dubinu tela, širinu karlice i korektan stav nogu. Vime je dobre građe, visoko postavljeno, široko i dobro vezano sa jakim centralnim ligamentom. Kod XMAS-a posebno naglašavamo njegove osobine zdravlja koje obećavaju dugovečno, zdravo i izdržljivo potomstvo. Indeks lakoće teljenja iznosi 112 te se može koristiti za osemenjavanje junica.

MLEČNOST: 110 (96%)

	Mleko kg	Mast %	Mast kg	Protein %	Protein kg
PV:	+537	+0.05	+26	-0.07	+12

XACOBEO
DE 03 79539135
(506103)

MARSHALL US 2290977 (505348)
JUNO US 18005691

MEY MELROSE
DE 03 51355692
4/3 12149-4.21-512-3.28-398
2. 13458-4.21-566-3.31-445

TOYSTORY US 60372887 (505725)
MEY MORENADE 03 47901872



UKUPAN INDEKS:
109 (96%)

	64	76	88	100	112	124	136	
EKSTERIJER: 130 ČERKI - 103 STADA								
INDEKS EKSTERIJERA	107							
MLEČNI TIP	100							
GRAĐA TELA	113							
FUNDAMENT	95							
VIME	110							
VISINA	107	NISKA						VISOKA
MLEČNI KARAKTER	99	NJE IZRAŽEN						IZRAŽEN
DUBINA TELA	106	PLITKO						DUBOKO
SNAGA	106	SLABA						JAKA
UGAO KARLICE	95	UZDIGNUT						OBOREN
ŠIRINA KARLICE	112	USKA						ŠIROKA
BOČNI POLOŽAJ ZAD. NOGU	90	STRM						SABLJAST
VISINA PAPAKA	93	NISKI						VISOKI
IZRAŽENOST SKOČ. ZGLOBA	89	ZADEBLJAN						SUV
STRAŽNJI POLOŽAJ ZAD. NOGU	109	PREMA SPOLJA						PARALELAN
LOKOMOTORNJA POKRETLJIVOST	98	SLABA						DOBRA
VISINA ZADNJEG VIMENA	106	NISKO						VISOKO
CENTRALNI LIGAMENT	104	NJE IZRAŽEN						IZRAŽEN
POLOŽAJ PREDNJIH SISA	92	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
POLOŽAJ ZADNJIH SISA	97	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
VEZA PREDNJEG VIMENA	109	SLABA						JAKA
DUBINA VIMENA	109	PLITKO						DUBOKO
DUŽINA SISA	103	KRATKE						DUGE

FITNES

LAKOĆA TELJENJA PO OCU	LAKOĆA TELJENJA PO MAJICI	BRZINA MUŽE	SOMATSKJE ČELIJE	PLODNOST ČERKI	DUGOVEČNOST	TEMPERAMENT
112	110	105	91	105	110	97

JALAS

V - 1250

DE 03 53452827 (261110)
Rođen: 25.12.2009

HOLŠTAJN FRIZIJSKA
CRNO BELA RASA



**MLEČNOST
MLEČNE
KOMPONENTE
GRAĐA TELA**

JALAS

predstavlja veoma poželjnu kombinaciju čuvenih bikova JAKE X LEOPARD. Ova linija impresionira izvanredno visokom proizvodnjom mleka u tri generacije sa više od 13.000 kg mleka. Testiran je na 170 čerki u 114 stada sa priplodnom vrednošću za mleko +612 kg, za količinu mlečne masti +22 kg i +28 kg za količinu mlečnih proteina. Prosečna proizvodnja mleka u prvoj laktaciji iznosi 9.220 kg sa visokim sadržajem mlečnih komponenti. JALAS ima dobre indekse za ukupnu priplodnu vrednost, mlečnost (119) i građu tela (118). Njegove čerke odlikuje dobra visina (113) i dubina tela (120) što ukazuje na mogućnost konzumacije veće količine kabaste hrane i što je sa aspekta ekonomičnosti uzgoja veoma poželjna osobina. Snažne su konstitucije, skladne i plemenite građe, izraženog mlečnog karaktera, sa širokom, blago oborenom karlicom i odličnim stavom nogu. Preporučuje se za osemenjavanje krava u široj populaciji u cilju poboljšanja proizvodnje mleka, mlečnih komponenti i građe tela.

MLEČNOST: 119 (96%)

	Mleko kg	Mast %	Mast kg	Protein %	Protein kg
PV:	+612	-0.03	+22	+0.08	+28

JAKE
US 61643016
(506151)

O-MAN US 122.358.313 (505378)
GISELE US 60440918

RUDINA
DE 03 49107491
3/3 13311-4.06-540-3.56-474
2. 14667-4.03-591-3.55-520

LEOPARD NL 195.265.105 (830577)
RUBINE DE 03 43326924



UKUPAN INDEKS:
109 (96%)

	64	76	88	100	112	124	136	
EKSTERIJER: 123 ČERKE - 94 STADA								
INDEKS EKSTERIJERA	99							
MLEČNI TIP	115							
GRAĐA TELA	118							
FUNDAMENT	101							
VIME	84							
VISINA	113	NISKA						VISOKA
MLEČNI KARAKTER	111	NJE IZRAŽEN						IZRAŽEN
DUBINA TELA	120	PLITKO						DUBOKO
SNAGA	108	SLABA						JAKA
UGAO KARLICE	105	UZDIGNUT						OBOREN
ŠIRINA KARLICE	104	USKA						ŠIROKA
BOČNI POLOŽAJ ZAD. NOGU	118	STRM						SABLJAST
VISINA PAPAKA	81	NISKI						VISOKI
IZRAŽENOST SKOČ. ZGLOBA	89	ZADEBLJAN						SUV
STRAŽNJI POLOŽAJ ZAD. NOGU	104	PREMA SPOLJA						PARALELAN
LOKOMOTORNJA POKRETLJIVOST	108	SLABA						DOBRA
VISINA ZADNJEG VIMENA	92	NISKO						VISOKO
CENTRALNI LIGAMENT	93	NJE IZRAŽEN						IZRAŽEN
POLOŽAJ PREDNJIH SISA	116	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
POLOŽAJ ZADNJIH SISA	122	PREMA SPOLJA						PREMA UNUTRA
VEZA PREDNJEG VIMENA	87	SLABA						JAKA
DUBINA VIMENA	91	PLITKO						DUBOKO
DUŽINA SISA	86	KRATKE						DUGE

FITNES

LAKOĆA TELJENJA PO OCU	LAKOĆA TELJENJA PO MAJICI	BRZINA MUŽE	SOMATSKJE ČELIJE	PLODNOST ČERKI	DUGOVEČNOST	TEMPERAMENT
97	95	97	97	92	95	85

LUCIAN

V - 1330

DE 03 49738262 (258410)
Rođen: 18.09.2005

HOLŠTAJN FRIZIJSKA
CRNO BELA RASA



**MLEČNOST
BRZINA MUŽE
FUNDAMENT**

LUCIAN

Je snažan i izdržljiv bik koji sa očeve strane vodi poreklo iz odlične linije LUCKY MIKE - LUCKY LEO - UGELA BELL. Njegovom dobrom pedigreu doprinosi i izuzetna genetika sa majčine strane (majka Sabora 3/2 sa 13.049 kg mleka). Testiran je na 601 čerki u 386 stada koje ostvaruju prosečnu proizvodnju od 8.517 kg mleka u prvoj laktaciji sa 326 kg mlečne masti i 285 kg mlečnih proteina. Priplodna vrednost za količinu mleka iznosi +735 kg, za količinu mlečne masti +7 kg i +28 kg za količinu mlečnih proteina. Lucianove čerke karakteriše dug proizvodni vek, odlična muznost, dobra snaga i dubina tela, odlično građene noge i solidno građeno vime. Od osobina koje ulaze u linearnu ocenu posebno se ističu visina tela, izražen mlečni karakter (uočljiv kroz jako otvorena rebra i finu građu tela), dobar položaj i stav zadnjih nogu, odlična lokomotorna pokretljivost, dobar položaj sisa i jaka povezanost prednjeg vimena. Indeks lakoće teljenja je 102 te se može koristiti za osemenjavanje junica.

MLEČNOST: 115 (96%)

	Mleko kg	Mast %	Mast kg	Protein %	Protein kg
PV:	+735	-0.24	+5	+0.02	+26

LUCKY MIKE
NL 255749372
(501832)

LUCKY LEO NL 777133097 (501476)
ALBERTJE NL 202437378

KBH SABORA
DE 03 47389213
3/2 13049-3.31-432-3.08-402
2. 13350-3.45-460-3.12-416

JURMEL ET DE 08 10146442 (760500)
KBH SABINE DE 03 44744420



UKUPAN INDEKS:
109 (96%)

EKSTERIJER: 179 ČERKI - 134 STADA	64	76	88	100	112	124	136
INDEKS EKSTERIJERA	110						
MLEČNI TIP	115						
GRAĐA TELA	110						
FUNDAMENT	117						
VIME	96						
VISINA	110	NISKA					VISOKA
MLEČNI KARAKTER	112	NIJE IZRAŽEN					IZRAŽEN
DUBINA TELA	107	PLITKO					DUBOKO
SNAGA	102	SLABA					JAKA
UGAO KARLICE	94	UZDIGNUT					OBOREN
ŠIRINA KARLICE	94	USKA					ŠIROKA
BOČNI POLOŽAJ ZAD. NOGU	105	STRM					SABLJAST
VISINA PAPAKA	105	NISKI					VISOKI
IZRAŽENOST SKOČ. ZGLOBA	106	ZADEBLJAN					SUV
STRAŽNJI POLOŽAJ ZAD. NOGU	113	PREMA SPOLJA					PARALELAN
LOKOMOTORNA POKRETljivOST	114	SLABA					DOBRA
VISINA ZADNJEG VIMENA	94	NISKO					VISOKO
CENTRALNI LIGAMENT	86	NIJE IZRAŽEN					IZRAŽEN
POLOŽAJ PREDNJIH SISA	120	PREMA SPOLJA					PREMA UNUTRA
POLOŽAJ ZADNJIH SISA	102	PREMA SPOLJA					PREMA UNUTRA
VEŽA PREDNJEG VIMENA	101	SLABA					JAKA
DUBINA VIMENA	97	PLITKO					DUBOKO
DUŽINA SISA	99	KRATKE					DUGE

FITNES

LAKOĆA TELJENJA PO OCU	LAKOĆA TELJENJA PO MAJICI	BRZINA MUŽE	SOMATSKE ČELIJE	PLODNOST ČERKI	DUGOVEČNOST	TEMPERAMENT
102	85	111	90	85	100	102

GS IDIPFAL V - 1335

DE 03 57513769
Rođen: 12.08.2014

HOLŠTAJN FRIZIJSKA
CRNO BELA RASA



**EKSTERIJER
VIME
FITNES**

GS IDIPFAL

Je mladi bik koji vodi poreklo iz veoma dobre kombinacije IMPRESSION x LEGEND x RAMOS. Njegov genomski indeks za ukupnu oplemenjivačku vrednost iznosi 128, a za mlečnost 117. Odlikuje ga izvanredan eksterijer (123) i odlična ocena za građu vimena (124). Genomska priplodna vrednost za količinu mleka je +681 kg, za količinu mlečne masti +20 kg i +25 kg za količinu mlečnih proteina. Takođe, karakterišu ga i visoke ocene za mlečni tip (115), građu tela (109) i fundament (108). Ono što treba posebno naglasiti kod ovog bika su i visoki indeksi za proizvodni vek (119), nizak sadržaj somatskih ćelija (112), dobru brzinu muže (115), temperament i nisku mrtvorodenost. Sa ovakvom genetskom bazom možemo očekivati dugovečne čerke, visoke, skladno građene konstitucije sa veoma izraženim mlečnim karakterom, odličnim vimenima i dobrom građom nogu. Preporučuje se za osemenjavanje krava.

MLEČNOST: 117 (73%)

	Mleko kg	Mast %	Mast kg	Protein %	Protein kg
PV:	+681	-0.07	+20	+0.02	+25

IMPRESSION
US 66.382.657
PV: 115/104/+630 -0.14 -0.15

SOCRATES US 133.126.053
JUDY VG85 US 62.233.521

MILLA VG85
DE 05 36511659
3/2 10328-4.07-3.73-805
2. 10474-4.15-3.78-831

LEGEND US 135.404.667
MISSM. VG87 DE 05 80089736



UKUPAN INDEKS:
128 (69%)

EKSTERIJER:	64	76	88	100	112	124	136
INDEKS EKSTERIJERA	123						
MLEČNI TIP	115						
GRAĐA TELA	109						
FUNDAMENT	108						
VIME	124						
VISINA	117	NISKA					VISOKA
MLEČNI KARAKTER	115	NIJE IZRAŽEN					IZRAŽEN
DUBINA TELA	103	PLITKO					DUBOKO
SNAGA	96	SLABA					JAKA
UGAO KARLICE	106	UZDIGNUT					OBOREN
ŠIRINA KARLICE	105	USKA					ŠIROKA
BOČNI POLOŽAJ ZAD. NOGU	95	STRM					SABLJAST
VISINA PAPAKA	115	NISKI					VISOKI
IZRAŽENOST SKOČ. ZGLOBA	101	ZADEBLJAN					SUV
STRAŽNJI POLOŽAJ ZAD. NOGU	98	PREMA SPOLJA					PARALELAN
LOKOMOTORNA POKRETljivOST	100	SLABA					DOBRA
VISINA ZADNJEG VIMENA	125	NISKO					VISOKO
CENTRALNI LIGAMENT	113	NIJE IZRAŽEN					IZRAŽEN
POLOŽAJ PREDNJIH SISA	98	PREMA SPOLJA					PREMA UNUTRA
POLOŽAJ ZADNJIH SISA	103	PREMA SPOLJA					PREMA UNUTRA
VEŽA PREDNJEG VIMENA	110	SLABA					JAKA
DUBINA VIMENA	121	PLITKO					DUBOKO
DUŽINA SISA	101	KRATKE					DUGE

FITNES

LAKOĆA TELJENJA PO OCU	LAKOĆA TELJENJA PO MAJICI	BRZINA MUŽE	SOMATSKE ČELIJE	PLODNOST ČERKI	DUGOVEČNOST	TEMPERAMENT
102	123	115	112	103	119	109

PEARL RED

V - 1379

DE 03 55059457 (262055)
Rođen: 12.07.2011

HOLŠTAJN FRIZIJSKA
CRVENO BELA RASA



**VIME
FUNDAMENT
FITNES
LAKOĆA
TELJENJA**

PEARL RED

je jedan od elitnih bikova u crvenoj holštajn frizijskoj rasi sa odličnim pedigreeom (PEMBROKE x CLASSIC PS x JORDAN RED). Njegova ukupna priplodna vrednost iznosi 126, indeks mlečnosti 113, indeks fitnesa 123 i odlikuje ga veoma dobar eksterijer i odlična lokomotorna pokretljivost. Ima visoke ocene za skoro sve proizvodne i funkcionalne osobine. Njegove čerke ostvaruju visoku proizvodnju mleka veoma dobrog sastava (+23 kg mlečne masti i +19 kg mlečnih proteina). Srednjeg su okvira, odlično građenih nogu i vimena. Karakteriše ih dug proizvodni vek (125), odlična plodnost i zdravo vime sa niskim sadržajem somatskih ćelija (108). PEARL RED poboljšava brojne osobine: unapređuje kvalitet mleka, snižava broj somatskih ćelija, popravljiva položaj sisa, dubinu vimena, pojačava centralni ligament (115) i vezu prednjeg vimena. PEARL RED je odličan izbor za stada u kojima se želi popraviti građa nogu, vimena i osobine fitnesa (dugovečnost, plodnost, zdravlje vimena). Indeks lakoće teljenja iznosi 118 te se preporučuje za osemenjavanje junica.

MLEČNOST: 113 (94%)

	Mleko kg	Mast %	Mast kg	Protein %	Protein kg
PV:	+966	-0.19	+23	-0.15	+19

PEMBROKE
US 64541655
(506334)

MAC US 60540164 (505949)
PANDORA US 62030834

RONJA
DE 0350893921
7/6 9581-3.67-352-3.06-293
4. 11186-3.53-395-2.99-355

CLASSIC PS NL 248268086 (297790)
ROSALIE DE 0349477527



UKUPAN INDEKS:
126 (94%)

EKSTERIJER: 51 ČERKA – 46 STADA		64	76	88	100	112	124	136	
INDEKS EKSTERIJERA	113								
MLEČNI TIP	97								
GRAĐA TELA	92								
FUNDAMENT	114								
VIME	115								
VISINA	93								VISOKA
MLEČNI KARAKTER	99								IZRAŽEN
DUBINA TELA	97								DUBOKO
SNAGA	97								JAKA
UGAO KARLICE	86								OBOREN
ŠIRINA KARLICE	99								ŠIROKA
BOČNI POLOŽAJ ZAD. NOGU	93								SABLJAST
VISINA PAPAKA	108								VISOKI
IZRAŽENOST SKOČ. ZGLOBA	111								SUV
STRAŽNJI POLOŽAJ ZAD. NOGU	102								PARALELAN
LOKOMOTORNA POKRETLJIVOST	108								DOBRA
VISINA ZADNJEG VIMENA	112								VISOKO
CENTRALNI LIGAMENT	115								IZRAŽEN
POLOŽAJ PREDNJIH SISA	104								PREMA UNUTRA
POLOŽAJ ZADNJIH SISA	112								PREMA UNUTRA
VEZA PREDNJEG VIMENA	106								JAKA
DUBINA VIMENA	109								DUBOKO
DUŽINA SISA	103								DUGE

FITNES

LAKOĆA TELJENJA PO OCU	LAKOĆA TELJENJA PO MAJICI	BRZINA MUŽE	SOMATSKE ĆELIJE	PLODNOST ČERKI	DUGOVEČNOST	TEMPERAMENT
118	101	87	108	107	125	92

AMANDO RED

V - 126

DE 03 53350482 (260878)
Rođen: 17.08.2009

HOLŠTAJN FRIZIJSKA
CRVENO BELA RASA



**MLEČNOST
BRZINA MUŽE
MLEČNE
KOMPONENTE**

AMANDO RED

je predstavnik interesantnih krvnih linija u populaciji crvenog holštajna (AMERICA x SHOTTLE x MARMAX). Njegova majka je u prvog laktaciji imala preko 15.000 kg mleka sa visokim procentom mlečne masti (4.90). To je bik izrazito mlečnih osobina sa indeksom mlečnosti 118 čije čerke u 1. laktaciji ostvaruju 9.193 kg mleka sa 361 kg mlečne masti i 297 kg proteina. Uzgojna vrednost za količinu mleka iznosi +1.517 kg, za mlečnu mast +46 kg i +23 kg za protein. Čerke su ujednačene, skladne konformacije, dobrog telesnog okvira, solidne građe nogu i optimalne širine i položaja karlice. Imaju veoma izražen mlečni karakter (118) i dubinu tela (114) što je značajno sa aspekta ekonomičnosti proizvodnje. Vime je dobro građeno, visoko vezano i sa korektnim centralnim ligamentom. Indeks muznosti je 125 a indeks temperamenta 115. Ovog bika treba koristiti za osemenjavanje krava radi poboljšanja proizvodnje mleka u zapatu i povećanja sadržaja masti i proteina u mleku.

MLEČNOST: 118 (96%)

	Mleko kg	Mast %	Mast kg	Protein %	Protein kg
PV:	+1517	-0.18	+46	-0.30	+23

AMERICA
US 133.893.623
(297964)

PARADOX US 17286871 (297648)
ASPIRIN US 17314216

CARALIE
US 62067930
1/1 15286-4.91-750-3.19-488
1. 15286-4.91-750-3.19-488

SHOTTLE UK 289370703987 (505534)
MAX SELSY US 60403567



UKUPAN INDEKS:
99 (96%)

EKSTERIJER: 102 ČERKE – 72 STADA		64	76	88	100	112	124	136	
INDEKS EKSTERIJERA	96								
MLEČNI TIP	117								
GRAĐA TELA	104								
FUNDAMENT	78								
VIME	103								
VISINA	104								VISOKA
MLEČNI KARAKTER	118								IZRAŽEN
DUBINA TELA	114								DUBOKO
SNAGA	97								JAKA
UGAO KARLICE	96								OBOREN
ŠIRINA KARLICE	95								ŠIROKA
BOČNI POLOŽAJ ZAD. NOGU	120								SABLJAST
VISINA PAPAKA	84								VISOKI
IZRAŽENOST SKOČ. ZGLOBA	91								SUV
STRAŽNJI POLOŽAJ ZAD. NOGU	100								PARALELAN
LOKOMOTORNA POKRETLJIVOST	85								DOBRA
VISINA ZADNJEG VIMENA	109								VISOKO
CENTRALNI LIGAMENT	101								IZRAŽEN
POLOŽAJ PREDNJIH SISA	109								PREMA UNUTRA
POLOŽAJ ZADNJIH SISA	102								PREMA UNUTRA
VEZA PREDNJEG VIMENA	101								JAKA
DUBINA VIMENA	92								DUBOKO
DUŽINA SISA	105								DUGE

FITNES

LAKOĆA TELJENJA PO OCU	LAKOĆA TELJENJA PO MAJICI	BRZINA MUŽE	SOMATSKE ĆELIJE	PLODNOST ČERKI	DUGOVEČNOST	TEMPERAMENT
95	104	125	81	78	86	115

BROOK RED EXPRESSION

V - 1452

NL 931981009 (039655)
Rođen: 06.05.2011

HOLŠTAJN FRIZIJSKA
CRVENO BELA RASA



KAPACITET
MLEČNI
KARAKTER
LAKOĆA
TELJENJA

JOTAN RED NL 393714184	JORDAN RED US 17378279
BROOK MARIE 61 NL 485579271 4/4 11540-4.79-533-3.14-362 3. 14670-3.86-566-3.09-454	KAMPS HOLLOW US 129136431
	POOSSTADEL CLASSIC BROOK MARIE 55 NL248268086 NL 341775603



TPI 2069

BROOK RED EXPRESSION

je jedan izuzetan progno testirani bik u crvenoj holštajn-frizijskoj populaciji koji vodi poreklo sa očeve strane iz linije JOTAN RED-JORDAN-RED-MERCY PHIDEAUX a sa majčine iz linije POOSSTADEL CLASSIC. Testiran je na 578 čerki u 261 stada i njegov ukupan indeks proizvodnje (TPI) iznosi 2069 a indeks dobiti od proizvodnje (INET) je 159. Čerke u prvoj laktaciji ostvaruju prosečnu proizvodnju od blizu 9.000 kg mleka sa 362 kg mlečne masti i 290 kg proteina. U pogledu funkcionalnih osobina odlikuju ga dugovečnost, nizak sadržaj somatskih ćelija, odlična vitalnost teladi, dobro zdravlje vimena i papaka kao i laka teljenja. Eksterijerno gledano BROOK RED-ove čerke su izuzetnog okvira i snage sa veoma izraženim mlečnim karakterom, odličnim položajem i građom karlice, dobrom građenim nogama i vimenom. Indeks lakoće teljenja je 105 i može se koristiti za osemenjavanje junica.

INET 159 (98%)

	Mleko kg	Mast %	Mast kg	Protein %	Protein kg
PV:	+432	-0.12	+19	-0.09	+18

EKSTERIJER: 250 ČERKI - 121 STADA	64	76	88	100	112	124	136
INDEKS EKSTERIJERA	112						
MLEČNI TIP	115						
GRAĐA TELA	124						
FUNDAMENT	106						
VIME	100						
VISINA	124	NISKA					VISOKA
MLEČNI KARAKTER	124	NIJE IZRAŽEN					IZRAŽEN
DUBINA TELA	127	PLITKO					DUBOKO
SNAGA	112	SLABA					JAKA
UGAO KARLICE	118	UZDIGNUT					OBOREN
ŠIRINA KARLICE	118	USKA					ŠIROKA
BOČNI POLOŽAJ ZAD. NOGU	103	STRM					SABLJAST
VISINA PAPAKA	97	NISKI					VISOKI
IZRAŽENOST SKOČ. ZGLOBA	91	ZADEBLJAN					SUV
STRAŽNJI POLOŽAJ ZAD. NOGU	109	PREMA SPOLJA					PARALELAN
LOKOMOTORNA POKRETljivOST	106	SLABA					DOBRA
VISINA ZADNJEG VIMENA	106	NISKO					VISOKO
CENTRALNI LIGAMENT	121	NIJE IZRAŽEN					IZRAŽEN
POLOŽAJ PREDNIH SISA	121	PREMA SPOLJA					PREMA UNUTRA
POLOŽAJ ZADNIH SISA	130	PREMA SPOLJA					PREMA UNUTRA
VEŽA PREDNJEG VIMENA	97	SLABA					JAKA
DUBINA VIMENA	100	PLITKO					DUBOKO
DUŽINA SISA	91	KRATKE					DUGE

FITNES

LAKOĆA TELJENJA PO OCU	LAKOĆA TELJENJA PO MAJICI	BRZINA MUŽE	SOMATSKE ĆELIJE	PLODNOST ČERKI	DUGOVEČNOST	TEMPERAMENT
105	108	101	101	96	321	100

RED WING

V - 1453

NL 491752268 (039492)
Rođen: 09.07.2008

HOLŠTAJN FRIZIJSKA
CRVENO BELA RASA



MLEČNE
KOMPONENTE
GRAĐA TELA
DUGOVEČNOST

DUDOC MR BURNS CA 100745543	MARKIM THUNDER US 17144785
JUDITH 7 NL 381649331 5/5 14376-5.48-788-4.14-596 5. 14376-5.48-788-4.14-596	GRUNDUC MAGGIE STORM CA 6873895
	KIAN NL 207288005
	JUDITH 3 NL 278546549



TPI 2363

RED WING

je odličan crveni bik koji vodi poreklo iz kombinacije DUDOC MR BURNS x KIAN x SKALSUMER SUNNY BOY i ima veoma dobro izbalansiranu naslednu osnovu. Testiran je na 601 čerki u 276 stada i njegov ukupan indeks proizvodnje (TPI) iznosi 2363 a indeks dobiti od proizvodnje (INET) je 217. Njegove čerke imaju visoku i postojanu proizvodnju mleka odličnog sastava (+33 kg mlečne masti i +33 kg mlečnih proteina). Od svojstava koja ulaze u ocenu fitnesa ističu se dugovečnost, perzistencija, vitalnost teladi i temperament. U pogleda eksterijera RED WING-ove čerke odlikuje uravnotežen linearni profil. Dobrog su okvira (visina, dubina, širina tela), jake konstitucije, izraženog mlečnog karaktera, sa širokom i blago oborenim karlicom, povoljnog položaja i stava nogu, dobre lokomotorne pokretljivosti. Vime je dobro građeno sa jakim centralnim ligamentom i korektnim položajem sisa. Zbog nižeg indeksa lakoće teljenja preporučuje se za osemenjavanje krava.

INET 217 (99%)

	Mleko kg	Mast %	Mast kg	Protein %	Protein kg
PV:	+961	-0.11	+33	-0.02	+33

EKSTERIJER: 222 ČERKE - 106 STADA	64	76	88	100	112	124	136
INDEKS EKSTERIJERA	109						
MLEČNI TIP	112						
GRAĐA TELA	106						
FUNDAMENT	109						
VIME	103						
VISINA	109	NISKA					VISOKA
MLEČNI KARAKTER	118	NIJE IZRAŽEN					IZRAŽEN
DUBINA TELA	112	PLITKO					DUBOKO
SNAGA	109	SLABA					JAKA
UGAO KARLICE	91	UZDIGNUT					OBOREN
ŠIRINA KARLICE	109	USKA					ŠIROKA
BOČNI POLOŽAJ ZAD. NOGU	109	STRM					SABLJAST
VISINA PAPAKA	118	NISKI					VISOKI
IZRAŽENOST SKOČ. ZGLOBA	105	ZADEBLJAN					SUV
STRAŽNJI POLOŽAJ ZAD. NOGU	109	PREMA SPOLJA					PARALELAN
LOKOMOTORNA POKRETljivOST	106	SLABA					DOBRA
VISINA ZADNJEG VIMENA	97	NISKO					VISOKO
CENTRALNI LIGAMENT	109	NIJE IZRAŽEN					IZRAŽEN
POLOŽAJ PREDNIH SISA	100	PREMA SPOLJA					PREMA UNUTRA
POLOŽAJ ZADNIH SISA	109	PREMA SPOLJA					PREMA UNUTRA
VEŽA PREDNJEG VIMENA	106	SLABA					JAKA
DUBINA VIMENA	103	PLITKO					DUBOKO
DUŽINA SISA	106	KRATKE					DUGE

FITNES

LAKOĆA TELJENJA PO OCU	LAKOĆA TELJENJA PO MAJICI	BRZINA MUŽE	SOMATSKE ĆELIJE	PLODNOST ČERKI	DUGOVEČNOST	TEMPERAMENT
97	98	99	96	97	233	104

GS HUVI

V-1492

AT 317.093.322
Rođen: 27.11.2012

BROWN SWISS RASA



UKUPAN INDEKS VIME FITNES KAPA KAZEIN BB

GS HUVI

je jedan od elitnih bikova u brown swiss populaciji i nosilac gena za kapa kazein BB (odličan za proizvodnju sira). Ima izvanredan pedigree: sa očeve strane vodi poreklo iz linije Huxoy-Hucos-Huvic-Hub. Njegov indeks za ukupnu priplodnu vrednost iznosi 130, indeks mlečnosti 116 a indeks fitnesa 121. Čerke u prvoj zaključenoj laktaciji ostvaruju 7.336 kg mleka sa 4.2% mlečne masti i 3,5% proteina. Priplodna vrednost za mleko je +740 kg, mlečnu mast +26 i +21 kg za mlečni protein. Eksterijerno gledano čerke su srednjeg okvira, solidno građenih nogu i imaju odlično građeno vime, ravnomerno izbalansiranih četvrti, sa izraženom dužinom prednjeg vimena, visinom zadnjeg vimena (114), jakim centralnim ligamentom i odličnim položajem sisa dobre dužine i debljine. Od osobina koja ulaze u sastav fitnesa ističu se dugovečnost (121), plodnost čerki (122), perzistencija, zdravlje vimena, vitalnost teladi i lakoća teljenja čiji indeks iznosi 117 te se preporučuje za osemenjavanje junica.

INDEKS MLEČNOSTI : 116 (99%)

	Mleko kg	Mast %	Mast kg	Protein %	Protein kg
PV:	+740	-0.06	+26	-0.06	+21

GS HUXOY
AT 812.100.272
PV: 114/108/+776-0.35-0.12

HUCOS DE 09 12484731
TRIXI AT 750.784.242

ILUISE
AT 254.089.718
6/5 7211-3.90-3.42-528
4. 7847-3.97-3.69-602

VIGOR US 195.618
ILUNKA AT 113.057.547

Majčine majke otac:
HUSAR

UKUPAN INDEKS:
130 (94%)

EKSTERIJER:		235 čerki: Okvir 94		Karlica 107		Fundament 97		Vime 111		Eksterijer 102	
		64	76	88	100	112	124	136			
MISIČAVOST	84	SLABA									PUNA
VISINA	104	NISKA									VISOKA
ŠIRINA GRUDI	92	USKA									ŠIROKA
DUBINA TRUPA	97	PLITKA									DUBOKA
LEDNA LINIJA	79	ULEGNUTA									IZDIGNUTA
DUŽINA KARLICE	107	KRATKA									DUGA
ŠIRINA KARLICE	102	USKA									ŠIROKA
UGAO KARLICE	103	UZDIGNUT									OBOREN
POLOŽAJ KARLIČNOG ZGLOBA	106	IZA									CENTRALNI
UGAO SKOČNOG ZGLOBA	108	STRM									SABLJAST
IZRAŽENOST SKOČNOG ZGLOBA	107	PUN									SUV
KIČICE	95	MEKANE									STRME
VISINA PAPAKA	98	NISKI									VISOKI
DUŽINA PREDNJEG VIMENA	106	KRATKO									DUGO
ŠIRINA ZADNJEG VIMENA	110	USKO									ŠIROKO
VISINA ZADNJEG VIMENA	114	NISKO									VISOKO
CENTRALNI LIGAMENT	107	NIJE IZRAŽEN									IZRAŽEN
DUBINA VIMENA	104	PLITKO									DUBOKO
VEZA PREDNJEG VIMENA	97	LABAVA									ČVRSTA
DUŽINA SISA	85	KRATKE									DUGE
DEBLJINA SISA	100	TANKE									DEBELE
POLOŽAJ PREDNJIH SISA	118	PREMA SPOLJA									PREMA UNUTRA
POLOŽAJ ZADNJIH SISA	120	PREMA SPOLJA									PREMA UNUTRA

INDEKS FITNESA: 121 (89%)

DUGOVEČNOST	PERZISTENCIJA	ZDRAVLJE VIMENA	SOMATSKE ČELIJE	FERTILNOST SEMENA	PLODNOST	LAK. TELJENJA PO OCU	LAK. TELJENJA PO MAJCI	VITALNOST TELADI	MUZNOST
121	103	103	101	+1%	122	117	106	104	101

GS HARDING

V-1341

AT 432.006.317
Rođen: 22.07.2009

BROWN SWISS RASA



MLEČNOST PERZISTENCIJA EKSTERIJER

GS HARDING

ima odlično izbalansiranu naslednu osnovu. Indeks za ukupnu priplodnu vrednost iznosi 120, indeks mlečnosti 116 a indeks fitnesa 107. Sa očeve strane vodi poreklo iz linije Huray-Hussli-Husum-Hustler. Njegove čerke pokazuju odlične rezultate u proizvodnji: u prvoj zaključenoj laktaciji daju skoro 7.000 kg mleka sa priplodnom vrednošću +634 kg mleka, +21 kg mlečne masti i +24 kg mlečnih proteina. Osim odlične mlečnosti i visokog procenta mlečne masti (4.3%) i proteina (3.6%), nosilac je gena za beta kazein A2A2 u mleku. U pogledu eksterijera, Hardingove čerke impresioniraju svojim izgledom: odličnog su okvira, visoke, snažne konstitucije mlečnog tipa sa veoma dobro razvijenom muskulaturom. Imaju odlično građeno vime, sa izraženom dužinom prednjeg vimena, visinom zadnjeg vimena i jakim centralnim ligamentom. U pogledu osobina fitnesa ističu se dugovečnost, postojanost proizvodnje mleka, odlična plodnost čerki (115) i fertilitnost semena. Može se koristiti za osemenjavanje junica.

INDEKS MLEČNOSTI : 116 (94%)

	Mleko kg	Mast %	Mast kg	Protein %	Protein kg
PV:	+634	-0.08	+21	+0.01	+24

HURAY
DE 09 35830301
PV: 121/116/+821-0.14-0.06

HUSSLI DE 08 08024689
LAURA DE 09 30481301

HANA
AT 600.108.914
8/8 9015-4.14-3.73-710
7. 10727-4.48-3.55-861

EAGLE US 192.278
HILLARY AT 075.442.409

Majčine majke otac:
PRONTO

UKUPAN INDEKS:
120 (91%)

EKSTERIJER:		90 čerki: Okvir 113		Karlica 110		Fundament 98		Vime 104		Eksterijer 109	
		64	76	88	100	112	124	136			
MISIČAVOST	108	SLABA									PUNA
VISINA	113	NISKA									VISOKA
ŠIRINA GRUDI	110	USKA									ŠIROKA
DUBINA TRUPA	108	PLITKA									DUBOKA
LEDNA LINIJA	106	ULEGNUTA									IZDIGNUTA
DUŽINA KARLICE	108	KRATKA									DUGA
ŠIRINA KARLICE	109	USKA									ŠIROKA
UGAO KARLICE	103	UZDIGNUT									OBOREN
POLOŽAJ KARLIČNOG ZGLOBA	108	IZA									CENTRALNI
UGAO SKOČNOG ZGLOBA	98	STRM									SABLJAST
IZRAŽENOST SKOČNOG ZGLOBA	96	PUN									SUV
KIČICE	99	MEKANE									STRME
VISINA PAPAKA	100	NISKI									VISOKI
DUŽINA PREDNJEG VIMENA	113	KRATKO									DUGO
ŠIRINA ZADNJEG VIMENA	100	USKO									ŠIROKO
VISINA ZADNJEG VIMENA	107	NISKO									VISOKO
CENTRALNI LIGAMENT	105	NIJE IZRAŽEN									IZRAŽEN
DUBINA VIMENA	99	PLITKO									DUBOKO
VEZA PREDNJEG VIMENA	100	LABAVA									ČVRSTA
DUŽINA SISA	105	KRATKE									DUGE
DEBLJINA SISA	101	TANKE									DEBELE
POLOŽAJ PREDNJIH SISA	103	PREMA SPOLJA									PREMA UNUTRA
POLOŽAJ ZADNJIH SISA	107	PREMA SPOLJA									PREMA UNUTRA

INDEKS FITNESA: 107 (88%)

DUGOVEČNOST	PERZISTENCIJA	ZDRAVLJE VIMENA	SOMATSKE ČELIJE	FERTILNOST SEMENA	PLODNOST	LAK. TELJENJA PO OCU	LAK. TELJENJA PO MAJCI	VITALNOST TELADI	MUZNOST	
35	105	109	93	91	+3%	115	102	100	96	98

TOVNE RASE

Belgijska plava

Šarole

Limuzin

Angus

Hereford



GS SUPERMAN

V - 1342

AT 229.713.816
Rođen: 07.03.2008

BELGIJSKA
PLAVA RASA



TE BAROQUE
BE 624.362.117

BRUTUS BE 96.203.647.073
TE JAVA BE 99.210.339.101

FLAMME
AT 927.203.745

GS ARNIE HU 3.010.639.341
FRANZI AT 946.515.747

Majčine majke otac: MASTER

INDEKS TOVNOSTI: 160 (99%)

DNEVNI PRIRAST	RANDMAN	TRŽIŠNA KLASA
108	160	152

**UKUPAN INDEKS:
142 (99%)**

INDEKS FITESA

Lakoća teljenja po ocu

Lakoća teljenja po majici

Vitalnost teladi

96

89

Odgajivač: Rudolf Anna, Pinggau

GS SUPERMAN je bik belgijske plave rase, visoke priplodne vrednosti čiji ukupan indeks (GKZ) iznosi 142 a odgajivački indeks za tovnost 160 sa visokim koeficijentom ponovljivosti osobina (99). Velikog je telesnog formata, dugog, dubokog i širokog trupa, zaobljenih linija, izražene mišičavosti, posebno u predelu ramena, leđa i sapi. Odlikuje ga miran temperament, dugovečnost, dobro iskorišćavanje hrane, visok klanični randman 160 i odličan kvalitet mesa (tržišna klasa 152). Ima dobru fertilitnost semena i laka teljenja te se može koristiti za osemenjavanje junica.

GS ECLAT

V - 1401

LU 98.814.042
Rođen: 12.12.2009

ŠAROLE RASA



BOSCO
FR 107314369

NOBELIX FR 4298105905
IDEE FR 7192127986

BUVETTE
LU 98.597.563

ROMEO FR 8504242107
SUCHARD LU 98.209.626

Majčine majke otac: HERMES

INDEKS TOVNOSTI: 130(95%)

DNEVNI PRIRAST	RANDMAN	TRŽIŠNA KLASA
119	118	128

**UKUPAN INDEKS:
125 (94%)**

INDEKS FITESA

Lakoća teljenja po ocu

Lakoća teljenja po majici

Vitalnost teladi

100

97

Odgajivač: Exploitation Agricole, Bertrange/LU

Šarole rasa je jedna od rasa sa najboljim tovnim sposobnostima. Telad pri rođenju imaju težinu od 40 do 45 kilograma, a dnevni prirast u intenzivnom tovu iznosi oko 1300 do 1500 grama. Krave mogu biti teške do 900 kg, a bikovi do 1300 kg. Klanični randman mesa može biti i do 70 %. U pogledu kvaliteta mesa, meso šarole rase je veće mekoće u odnosu na druge rase, a mramoriranost optimalna. Ovu rasu karakteriše miran temperament, dobra plodnost (90-95%) i adaptibilnost. Mlečnost šarolea je 2500-4000 kg mleka. Zbog izraženih tovnih sposobnosti i kvaliteta mesa, bikovi šarole rase su odlični za ukrštanje sa drugim manje mesnatim rasama radi popravljavanja mesnatosti. GS ECLAT se može koristiti za osemenjavanje junica.

GS ALEX P

V-1491

AT 045.484.629
Rođen: 05.03.2015

ŠAROLE RASA



HEKTOR
AT 159.058.919

ECHNATON AT 575.595.117
BRITNEY DE 06 65155338

MILVA P
AT 780.769.945

HOLGER AT 705.970.342
MOLLI AT 686.917.634

Majčine majke otac: ABOUKIR

INDEKS FITESA

Lakoća teljenja po ocu

Lakoća teljenja po majici

Vitalnost teladi

88

Odgajivač: Hansl Birgit und Alfred, Pyhra

GS ALEX P je mladi bik, fenotipski bezrožan pri čemu tačan genotip (PP ili Pp) još nije određen. Velikog je okvira i ima poželjne telesne mere za ovu rasu u pogledu odgajivačkih ciljeva (visina grebena, telesna masa). Trup se odlikuje vrlo mišičavim leđima, dugim i punim slabinama, vrlo širokom karlicom, kao i zaobljenim i dubokim butovima. Pored gajenja u čistoj rasi, može se koristiti i u programima ukrštanja sa mlečnim ili kombinovanim rasama za poboljšanje mesnatosti. Indeks lakoće teljenja iznosi 88 pa se preporučuje za osemenjavanje krava.

GS NATUS

V - 1259

DE 06 65190596
Rođen: 02.02.2009

LIMUZIN RASA



NELON DE 06 65180413	NORVEGIEN FR 8797013245
DAGGI DE 06 65137196	JENNY DE 06 65105280
EPSON FR 8789003682	DAISY DE 06 65110910

Majčine majke otac: LAS VEGAS

INDEKS TOVNOSTI: 139 (99%)

DNEVNI PRIRAST	RANDMAN	TRŽIŠNA KLASA
112	146	123

**UKUPAN INDEKS:
128 (98%)**

INDEKS FITNESA

Lakoća teljenja po ocu	Lakoća teljenja po majici	Vitalnost teladi
89		102

Odgajivač: Kohlman Stefan, Eiterfeld DE

Najvažnije osobine limuzin rase, kao i ostalih tovnih rasa, su odlično iskorišćavanje hrane, visok dnevni prirast (1100-1200 g) i klanični randman (iskoristivost trupa je 62 do 68%). Odrasle krave dostižu masu do 800 kg a bikovi do 1.150 kg. Od karakteristika bitnih za proizvodnju kvalitetnog mesa ističe se sposobnost da masnoću talože i u mišićno tkivo, te je meso sočno i blago mramorirano, intenzivno crvene boje. Ova rasa je prepoznatljiva po relativno dugom, snažnom, dubokom trupu, širokim leđima i izuzetno mišićavim butovima. GS NATUS se preporučuje se za osemenjavanje krava.

GS NIKO

V - 1402

AT 950.821.909
Rođen: 18.06.2006

LIMUZIN RASA



JEANSONNET FR 2394011796	FILOU FR 3690006208
NICCI AT 815.671.434	VENDEE FR 2384000844
OPERA FR 2398020714	NOSTALGIE FR 2397050797

Majčine majke otac: JAPPY

INDEKS TOVNOSTI: 150(93%)

DNEVNI PRIRAST	RANDMAN	TRŽIŠNA KLASA
120	154	132

**UKUPAN INDEKS:
146 (93%)**

INDEKS FITNESA

Lakoća teljenja po ocu	Lakoća teljenja po majici	Vitalnost teladi
105		110

Odgajivač: Rauchenberger Karl, Türrnitz

GS NIKO vodi poreklo sa očeve strane iz francuske linije JEANSONNET-FILOU-AVOCAT i njegov pedigree ukazuje na visok genetski potencijal za proizvodnju mesa. Indeks za ukupnu priplodnu vrednost (GKZ) iznosi 146 a odgajivački indeks za tovnost 150. Odlikuje ga visok dnevni prirast 120, visok klanični randman 154 i dobar kvalitet mesa (tržišna klasa - EUROP 132). Eksterijerno gledano karakteriše ga izvanredan okvir sa odličnom konformacijom tj. razvijenošću mišića (dug trup, široka leđa i ekstremno muskulozni butovi, što čini osnovu za visoke vrednosti klaničnih osobina). Daje izuzetno vitalnu telad i ima laka teljenja te se može koristiti za osemenjavanje junica.

GS BADMAN

V - 1403

AT 634.390.119
Rođen: 21.09.2012

LIMUZIN RASA



BON VEAU LU 98.645.816	UNESCO FR 5703466314
BELLA AT 776.898.207	TERINE LU 98.359.954
ADAM AT 515.054.942	GISELE AT 693.590.811

Majčine majke otac: MICHA

INDEKS TOVNOSTI: 143(64%)

DNEVNI PRIRAST	RANDMAN	TRŽIŠNA KLASA
116	143	131

**UKUPAN INDEKS:
135 (74%)**

INDEKS FITNESA

Lakoća teljenja po ocu	Lakoća teljenja po majici	Vitalnost teladi
82		90

Odgajivač: Krinner Adelinde u. Peter, Semriach

GS BADMAN ima izvanredno poreklo. Sa očeve strane potiče iz linije BON VEAU – UNESCO – PERIGORD. Njegov indeks za ukupnu priplodnu vrednost (GKZ) iznosi 135 a odgajivački indeks za tovnost 143. Ima visok dnevni prirast 116, visok klanični randman 143 (visokoj vrednosti ovog parametra doprinose niska proporcija masti i kostiju u trupu, kao i dobar raspored mišićne mase) a ocena za kvalitet mesa (tržišna klasa – EUROP) iznosi 131. Odličan je za cross breeding kao i za uzgajanje u čistoj rasi. Zbog nižeg indeksa lakoće teljenja preporučuje se za osemenjavanje krava.

RICARDO

V - 1404

DE 09 87405888
Rođen: 11.09.2013

ANGUS RASA



RUFFUS.WIN
DE 09 42413820

RED LABEL AU 1.023
ASTRA DE 09 37581069

BELLA
DE 09 86803804

PASSAT V AT 338.954.216
BIENE DE 09 37581083

Majčine majke otac: CAMILLO

Odgajivač: Winhart Manfred, Herrieden DE

RICARDO je odličan predstavnik crvenog angusa, danas vrlo popularne rase goveda (crvena boja se javlja u recesivnoj kombinaciji gena). Kao i crni angus, to je genetski bezročna rasa koju odlikuje ranostasnost, dobra otpornost i prilagođavanje, plodnost, dugovečnost, vitalnost teladi, lakoća teljenja i miran temperament. Preporučuje se odgajivačima zbog dobrih tovnih sposobnosti, minimalnih uslova uzgoja, vitalne teladi koja brzo napreduje i pogodnosti za sistem držanja krava-tele. Može se koristiti za gajenje u čistoj rasi kao i u komercijalnoj proizvodnji za ukrštanje sa kombinovanim i mlečnim rasama radi dobijanja teladi koja se odlikuju dobrom tovnom sposobnošću i kvalitetom mesa, pri čemu su teljenja izuzetno laka.

LISDUFF LEONARDO S387 V - 1424

IE 121657681387 (AA4305)
Rođen: 07.02.2016

ANGUS RASA



LISDUFF BARNEY
N139

LOUGHLYNN HURRICANE
CASHELANE BABETTE H714

LISDUFF LYNN
P 208

CURZON ENTERTAINER C088
LISDUFF LYNN K905

Majčine majke otac: HAYMOUNT WESSURO B198

U ČISTOJ RASI

Lakoća teljenja	1,9%
Temperament	★★★★★
Masa trupa	★★★★★
Konformacija polutki	★★★★★

UKRŠTANJE SA DRUGIM RASAMA

Lakoća teljenja	
Temperament	★★★★★
Masa trupa	★
Konformacija polutki	★

Odgajivač: Ciaran Kelleher, Co. Cork, Irska

Angus rasa je srednje intenzivna, genetski šuta rasa koja potiče iz Škotske (okrug Aberdeenshire). Odlikuje je prošireno telo (veoma razvijene širine prednjeg i zadnjeg dela tela) dobre mišićavosti i odličnih butova. Najznačajnije osobine ove rase su ranostasnost, dobra otpornost i prilagođavanje, plodnost, dugovečnost, vitalnost teladi, lakoća teljenja i miran temperament. Što se tiče tovnih karakteristika treba naglasiti visok dnevni prirast (1.6 kg) uz dobru konverziju hrane, vrhunski kvalitet mesa (dobro mramorirano, sa malim delom potkožnog masnog tkiva, specifičnog mirisa i ukusa) i randman klanja 65-75%. Težina odraslih krava je 550-600 kg, bikova 800-950 kg a teladi oko 35 kilograma. Preporučuje se odgajivačima zbog dobrih tovnih sposobnosti, minimalnih uslova uzgoja, vitalne teladi koja brzo napreduje i pogodnosti za sistem držanja krava-tele.

F.H.WILLIAM

V - 1423

IE 311317650271 (HE4080)
Rođen: 13.05.2015

HEREFORD RASA



YARRAM UNIQUE
F181

MAWARRA UNIQUE C041
YARRAM FLOSSIE A096

F.H. BLOSSOM CELINE

PDHR 9322 DOMINO 69G
F. H. ALICE

Majčine majke otac: DUNROBIN SUPERSTAR ET2A

U ČISTOJ RASI

Lakoća teljenja	4,8%
Temperament	★★★★★
Masa trupa	★★★★★
Konformacija polutki	★★★★★

UKRŠTANJE SA DRUGIM RASAMA

Lakoća teljenja	
Temperament	★★★★★
Masa trupa	★★★★★
Konformacija polutki	★

Odgajivač: Michael Molloy, Co. Ofally, Irska

Hereford je ranostasna rasa goveda koja vodi poreklo iz Engleske (okrug Herefordshire). Karakteriše je snažna kvadratična konstitucija, okvir srednje veličine, vrlo razvijena širina i dubina tela, snažna mišićavost prednjeg dela trupa, dugačak, mišićav greben i butovi dobro obrasli mišićima. Najznačajnije osobine ove rase su dobra sposobnost prilagođavanja različitim uslovima gajenja i ishrane, visoka plodnost, miran temperament, dugovečnost i ekonomičnost uzgoja (manji utrošak hrane po kg prirasta, manji utrošak rada). U pogledu tovnih osobina ističu se dobar dnevni prirast 1.2-1.4 kg (uz neznatno zamašćenje trupova) i randman 65-70%. Teljenja su laka, a masa teladi pri rođenju je 30-37 kg. Krave su prosečno teške 550 do 700 kg a bikovi do 1100 kg. Mlečnost krava je od 1200 do 2000 kg. Uzgaja se u čistoj rasi a koristi se i za ukrštanje sa drugim rasama. Vrlo je pogodna za sistem držanja krava-tele.



OPREMA ZA OSEMENJAVANJE



Plastične navlake

Proizvođač: IMV TECHNOLOGIES, Francuska



Alpha navlake

Proizvođač: IMV TECHNOLOGIES, Francuska



Rukavice TDS-024199 GIA

Proizvođač: POLYSEM, Francuska

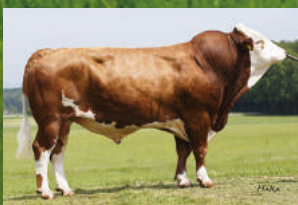


Kontejner za čuvanje duboko zamrznutog semena i tečnog azota MVE SC 20/20

Proizvođač: MVE, USA



GENOSTAR-S
DOO TEMERIN



GS ZUERICH

- Perzistencija
- Fitnes
- Fundament



CICERO

- Mlečnost
- Mlečne komponente
- Fitnes



GS MAILAND

- Mlečnost
- Tovnost
- Kapacitet



EPINAL

- Mlečni karakter
- Eksterijer
- Lakoća teljenja



GS WESER

- Mlečne komponente
- Okvir
- Brzina mužje



MOTION

- Fitnes
- Vime
- Fundament

**Centar za skladištenje i distribuciju reproduktivnog materijala
za veštačko osemenjavanje životinja**

21235 Temerin, Pap Pala 164
Telefon: 021 851 - 558
Faks: 021 851 - 588
Mobilni: 063 681 - 401, 063 681 - 412

Mobilni: 063 849 - 7824, 063 181 - 4746
e-pošta: genostarstemerin@gmail.com
www.genostar.rs



GENOSTAR-S
DOO TEMERIN