



Katalog **Bikova** 2025

Simentalska | BrownSwiss | Holštajn | Tovne rase

www.genostar.rs

GENOS STARS

GS HONORAR

UPV 147



MLEKO
+1164 kg
MLEČNOST
129
TOVNOST
113
FITNES
124
VIME
123

GS HAPPY MAN

UPV 136



MLEČNOST
123
TOVNOST
114
GRADA VIMENA
130
ZDRAVLJE VIMENA
127

GS WILDTRAK Pp

UPV 147



MLEKO
+1468 kg
MLEČNOST
132
MAST
+51 kg
PROTEIN
+41 kg
FITNES
125

GS WINTEN

UPV 133



MLEKO
+968 kg
MLEČNOST
120
ZDRAVLJE VIMENA
119
MUZNOST
121
FITNES
119

GS HIEBLER

UPV 143



MLEKO
+1154 kg
MLEČNOST
125
TOVNOST
116
FITNES
124
ZDRAVLJE VIMENA
125

GS WLADI

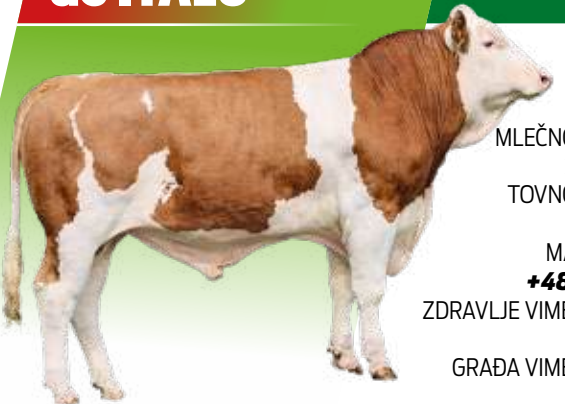
UPV 133



MLEČNOST
123
MAST
+35
FUNDAMENT
112
ZDRAVLJE VIMENA
118
FITENSE
123

GS ITALO

UPV 141



MLEČNOST
129
TOVNOST
116
MAST
+48 kg
ZDRAVLJE VIMENA
121
GRADA VIMENA
117

GS MALDI

UPV 130



MLEČNOST
120
TOVNOST
123
MAST
+38 kg
MUZNOST
113

SIMENTALSKA RASA			HOLŠTAJN RASA		
3		GS HONORAR	26		AVANTI
4		GS WILDTRAK Pp	27		VASALL
5		GS HIEBLER	28		GS RAPOLDI
6		GS ITALO	29		ROCKWELL
7		GS HAPPY MAN	30		RAMBAZAMBA
8		GS WINTEN	31		PADRE, FRONTMAN
9		GS WLADI	32		KELVIN, MARLEY
10		GS MALDI	33		FANBOY Pp
11		GS WEG FREI	34		SIR RED, SMOKIE RED
12		GS VORZUG Pp	BROWN SWISS RASA		
13		GS WEGA Pp	35		GS SINATRA, GS VORSPRUNG
14		GS WINTERTRAUM	TOVNE RASE		
15		GS WUHUDLER	37		GS DARKO Pp, GS OBAMA, GS GARANT
16		GS DEFACTO	38		GS PEPI PP, GS TEXAS PP, GS LEOPARD Pp
17		GS STEINMANN, GS MACH MIT Pp	39		GS MACONDO PP, GS VOLTAIRE PP, GS WIPP PP
18		GS WEBWUNDA, GS ZIO	40		FAGAN, RAVEN, BALLEEN VAL
19		GS WIN AGAIN, GS ISOBAR			
20		GS JEDERMANN, GS HUBERBUA			
21		GS MAXIMAL, GS WORKER			
22		GS VERY GOOD, GS VERISMO PP			
23		GS HERZTAKT, GS ZERO ONE			
24		GS DELUXE, GS DER BESTE			



GENOSTAR-S
DOO TEMERIN

21235 Temerin, Pap Pala 164
Telefon: 021/ 851-558, Faks: 021/ 851-588
Mobilni: 063/ 681-401, 063 681-412
Mobilni: 063/ 849-7824
e-pošta: genostarstemerin@gmail.com
www.genostar.rs

Naša priča

Poštovani naši poslovni partneri,

Pred vama je novi Katalog za 2025. godinu, sa širokom ponudom koja će vam pomoći da uskladite vaše želje i mogućnosti i napravite najbolji izbor za vaše farme.

Pored do sada već poznatih i traženih bikova (DER BESTE, DEFACTO, WUHUDLER, WEBWUNDA, HERZTAKT, ZERO ONE, VERY GOOD, ZIO, WINTERTRAUM, DELUXE,...) predstavljamo i novu elitnu grupu za dalji napredak simentalske rase HONORAR, WILDTRAK Pp, HIEBLER, ITALO, HAPPY MAN, WINTEN, WEG FREI koji takođe imaju vrhunske rezultate i ocene na testovima, kao i mnogi drugi koji će sigurno ispuniti Vaša očekivanja u budućem periodu i opravdati poverenje koje ste nam do sad ukazali. Prednost korišćenja bikova iz GENOSTAR programa znatno olakšava vođenje farmi jer su krave zdravije i dugovečnije i kao takve jedino rešenje za aktuelne izazove održivosti i ekonomske efikasnosti u ovim nimalo lakinim vremenima za odgajivače.



Moto GENOSTARA „Jedan odgajivački program za ceo svet – ostaje u srcu posvećenosti globalnom napretku uzgoja. Oslanjamo se na genetiku visoke kondicije, koja čini osnovu za modernu, elegantnu kravu sa najboljim kvalitetom vimena. Rezultati procene vrednosti uzgoja u decembru 2024. impresivno naglašavaju ovu tvrdnju i pokazuju kontinuirani razvoj i progres na polju genetike. Stoga GENOSTAR i dalje vodi ofanzivan, atraktivan i moderan odgajivački program za simentalsku rasu (koristeći što je moguće više informacija iz genotipizacije) koji se zasniva na populaciji od 130.000 umatičenih krava u stadiма sa veoma različitim uslovima proizvodnje, u rasponu od intenzivnog uzgoja do ekstenzivnih planinskih farmi.



Prekretnica za budućnost

Od 2025. godine GENOSTAR ima novoizgrađeni, najmoderniji centar u Evropi koji vodi sopstvenu laboratoriju za seksiranje semena preko novoosnovane Genetix GmbH. Ova nova laboratorija omogućava još precizniju i inovativniju proizvodnju semena i nudi odgajivačima optimalnu osnovu za ciljane odluke u vreme osemenjavanja. Na ovaj način postavljaju se novi standardi i održivo promoviše napredak uzgoja.

Integracija osobina fitnesa u ukupan indeks priplodne vrednosti pokazala se veoma uspešnom u trenutnoj ekonomskoj i ekološkoj situaciji. GENOSTAR nudi genetiku sa jasno pozitivnim vrednostima uzgoja za plodnost i zdravlje vimena. Ove održive ekonomske karakteristike (kombinacija prinosa mleka i kapaciteta tova) sa optimalnim emisijom CO₂, čini simentalsku rasu svakako rasom budućnosti. Zahvaljujući rigoroznoj selekciji bikovskih majki, ranoj upotrebi embriotransfера i strogoj selekciji bikova, GENOSTAR-ov odgajivački program garantuje napredak u uzgoju simentalske rase na najvišem nivou. GENOSTAR se fokusirao na uzgoj visokoproduktivne, skladno građene i dobro izbalansirane simentalske krave. Pored prinosa mleka, fokus je na bikovima sa odličnim papcima i nogama i pre svega visokim priplodnim vrednostima za vime. Kao najvažnija rasa dvostrukе namene i jedna od najvažnijih rasa mlečnih rasa širom sveta, simentalska rasa pokazuje maksimalan napredak u uzgoju za osobine vimena.

Zajedno u uspešnu budućnost sa GENOSTAROM - vrhunsko potomstvo, inovativne strategije uzgoja, najbolji kvalitet i maksimalan napredak!



★★★★★
NAJBOLJI KVALITET I MAKSIMALAN
 NAPREDAK!

V-1845



UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST

147 (75)

POREKLO

HEISS DE 09 57165910
PV: 148/124/+996-0,07-0,03HASHTAG DE 09 54210676
ROMVELL DE 09 48317746HAYABUSA
DELLGISELLA AT 67 7643 574
1/1 12082-3,89-3,51-895ZEIGER DE 09 54382886
GALANTIS AT 12 9586 769ZAZU
GS DER BESTE

EKSTERIJER O čerki:	76	88	100	112	124
OKVIR	106				
MIŠIĆAVOST	99				
FUNDAMENT	111				
VIME	116				
VISINA	107	niska			visoka
DUŽINA TELA	107	kratko			dugo
ŠIRINA KARLICE	104	uska			široka
DUBINA TRUPA	99	plitka			duboka
UGAO KARLICE	100	uzdignut			oboren
UGAO SKOČNOG ZGLOBA	88	strm			sabljast
IZRAŽENOST SKOČNOG ZGLOBA	106	pun			suv
KIČICE	105	mekane			strme
VISINA PAPAKA	105	niski			visoki
DUŽINA PREDNJE VIMENA	99	kratko			dugo
DUŽINA ZADNJE VIMENA	109	kratko			dugo
VEZA PREDNJE VIMENA	106	labava			čvrsta
CENTRALNI LIGAMENT	109	nije izražen			izražen
DUBINA VIMENA	110	plitko			duboko
DUŽINA SISA	109	kratke			duge
DEBLJINA SISA	98	tanke			debele
POLOŽAJ PREDNJIH SISA	97	prema špolja			prema unutra
POLOŽAJ ZADNJIH SISA	108	prema špolja			prema unutra
ČISTOĆA VIMENA	101	manjkavo			čisto

INDEKS MLEČNOSTI

129 (84)

MLEKO +1256 -0,11 +42 -0,06 +39

Čerke	Ml. kg	Mast%	Protein%	Mast+Prot. kg	Štalski prosek
100 d.					
1.lak.					
2.lak.					
3.lak.					

INDEKS TOVNOSTI

113 (72)

Dnevni prirast: 114 (73)

Randman 116 (73)

Tržišna klasa 102 (71)

INDEKS FITNESA

124 (80)

Dugovečnost	126	Brzina muže	110	Zdravlje vimen	123	Lak. teljenja /o	100	Fertilitet seme	+3%
Perzistencija	112	Plodnost	105	Somatske ćelije	124	Lak. teljenja/m	108	Vitalnost teladi	106





V-1844



UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST

147 (76)

POREKLO

WIRBELWIND P*S AT 73 6267 574
PV: 142/123/+982-0,05-0,06WAALKES Pp* AT 81 8534 568
WAIANA AT 69 3499 668

WABAN SISYPHUS

GUGGI AT 56 9968 974
2/1 9321-4,11-3,17-678MANAUS DE 06 67162219
GORI AT 87 3705 768

MIAMI GS EQUADOR

EKSTERIJER O čerki:	76	88	100	112	124
OKVIR	108				
MIŠIĆAVOST	107				
FUNDAMENT	105				
VIME	111				
VISINA	108	niska			visoka
DUŽINA TELA	110	kratko			dugo
ŠIRINA KARLICE	108	uska			široka
DUBINA TRUPA	101	plitka			duboka
UGAO KARLICE	104	uzdignut			oboren
UGAO SKOČNOG ZGLOBA	99	strm			sabljast
IZRAŽENOST SKOČNOG ZGLOBA	97	pun			suv
KIČICE	107	mekane			strme
VISINA PAPAKA	101	niski			visoki
DUŽINA PREDNJEG VIMENA	106	kratko			dugo
DUŽINA ZADNJEG VIMENA	95	labava			čvrsta
VEZA PREDNJEG VIMENA	108	nije izražen			izražen
CENTRALNI LIGAMENT	95	plitko			duboko
DUBINA VIMENA	114	kratke			duge
DUŽINA SISA	104	tanke			debele
DEBLJINA SISA	105	prema spolja			prema unutra
POLOŽAJ PREDNJIH SISA	96	prema spolja			prema unutra
POLOŽAJ ZADNJIH SISA	95	manjkavo			čisto
ČISTOĆA VIMENA	99				

Na osnovu svog dede WAALKES-a, GS WILDTRAK Pp* nosi posebno snažne gene za proizvodnju mleka i sa ukupnom priplodnom vrednošću od 147, GS WILDTRAK Pp* ostaje Genostar-ov vodeći bik u segmentu intenziviranja bezrožnog uzgoja. Majka Gugi je čerka bika MANAUS koja ima jaku konformaciju. Potiče iz priplodnog stada Christoph Lueger, Birkfeld, Štajerska. Wildtrakova priplodna vrednost za količinu mleka +1,468 kg u kombinaciji sa visokim kondicionim vrednostima (zdravlje vimena: 116, brzina muže: 126, plodnost: 118, somatske ćelije: 119) i pozitivnom dugovečnošću (123), čini ga idealnim izborom za farme orientisane na visoku proizvodnju kvalitetnog mleka (+51 kg masti, +41 kg proteina). Takođe ima pozitivan uticaj na druge kondicione karakteristike, a vredi pomenuti i povoljne karakteristike teljenja. U pogledu eksterijernih osobina nema nedostataka, odličnog je i pravilnog okvira (108-110-108-110) sa veoma dobro razvijenim vimenom, posebno u prednjem delu a dužina i debljina sisa su unutar željenog opsega. GS WILDTRAK Pp* je izvanredna kombinacija proizvodnih karakteristika i kondicionih osobina i odslikava genetiku koja će značajno povećati napredak uzgoja, a samim tim i profitabilnost u simentalskim zapatima.

INDEKS MLEČNOSTI 132 (84)
MLEKO +1468 -0,10 +51 -0,11 +41

Čerke	Ml. kg	Mast%	Protein%	Mast+Prot. kg	Štalski prosek
100 d.					
1.lak.					
2.lak.					
3.lak.					

INDEKS TOVNOSTI 109 (75)

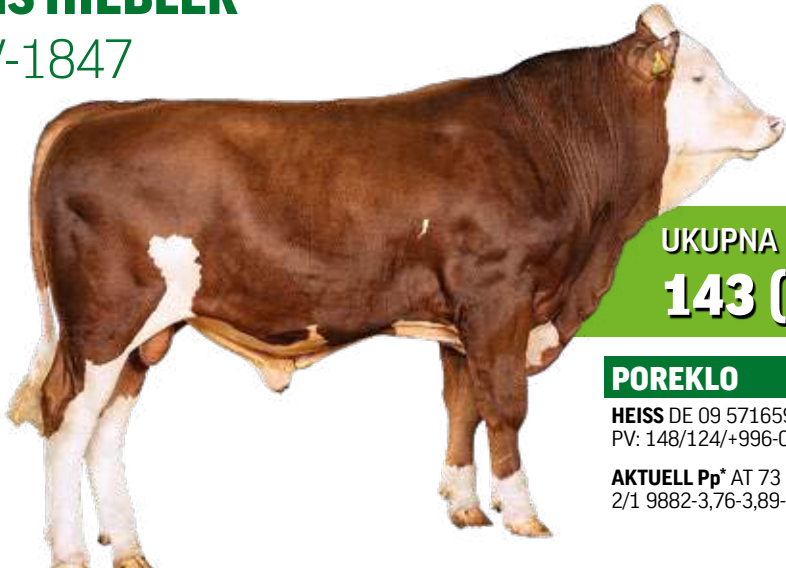
Dnevni prirast: 111 (75) Randman 102 (75) Tržišna klasa 109 (73)



INDEKS FITNESA 125 (80)

Dugovečnost	123	Brzina muže	126	Zdravlje vimena	116	Lak. teljenja / o	107	Fertilnost seme	+3%
Perzistencija	106	Plodnost	118	Somatske ćelije	119	Lak. teljenja/m	102	Vitalnost teladi	103

Majka GUGGI AT 56 9968 974



UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST

143 (75)

POREKLO

HEISS DE 09 57165910
PV: 148/124/+996-0,07-0,03HASHTAG DE 09 54210676
ROMVELL DE 09 48317746HAYABUSA
DELLAKTUELL Pp* AT 73 8115 574
2/1 9882-3,76-3,89-755WAALKES Pp* AT 81 8534 568
ARIELLA ET Pp* AT 14 7666
269WABAN
HERMELIN

EKSTERIJER O čerki:	76	88	100	112	124
OKVIR	104				
MIŠIĆAVOST	102				
FUNDAMENT	110				
VIME	114				
VISINA	104	niska			visoka
DUŽINA TELA	106	kratko			dugo
ŠIRINA KARLICE	97	uska			široka
DUBINA TRUPA	102	plitka			duboka
UGAO KARLICE	92	uzdignut			oboren
UGAO SKOČNOG ZGLOBA	92	strm			sabljast
IZRAŽENOST SKOČNOG ZGLOBA	103	pun			suv
KIČICE	105	mekane			strme
VISINA PAPAKA	108	niski			visoki
DUŽINA PREDNJEG VIMENA	98	kratko			dugo
DUŽINA ZADNJEG VIMENA	103	kratko			dugo
VEZA PREDNJEG VIMENA	110	labava			čvrsta
CENTRALNI LIGAMENT	111	nije izražen			izražen
DUBINA VIMENA	113	plitko			duboko
DUŽINA SISA	99	kratke			duge
DEBLJINA SISA	95	tanke			debele
POLOŽAJ PREDNJIH SISA	100	prema spolja			prema unutra
POLOŽAJ ZADNJIH SISA	110	prema spolja			prema unutra
ČISTOĆA VIMENA	103	manjkavo			čisto

GS HIEBLER je vrhunski, mladi bik, koji vodi poreklo iz jedne od simentalnih krvnih linija (HUCH) sa najvišim konformacijama koji definitivno obezbeđuje napredak u svakom pogledu. Sin je čuvenog, renomiranog bika HEISS koji postavlja merila za kombinovanje vrhunske proizvodnje mleka i kondicijonih osobina. Njegova majka AKTUEL Pp je prodata na aukciji kao mlada junica po izuzetno visokoj ceni u okviru elita kategorije na Saveznoj izložbi simentalske rase 2022 u Freistadtu i dolazi iz veoma poznate i dokazane A-linije koja je dala mnoge poznate bikove. Nalazi se na vrhu liste najboljih genomske testiranih bikova simentalske rase (trenutna ukupna priplodna vrednost iznosi 143 sa odličnim indeksima za gotove sve osobine). Pored vrhunske grade, posebno u predelu vimena, HIEBLER nas zadržava i visokom kondicijskom uzgojnom vrednošću od 124 bodova. Pored visoke produktivnosti, HIEBLER impresionira visokim sadržajem mlečnih komponenti, kako u pogledu proizvodnje masti tako i proteina. Pored toga što je bik dvostrukog namene, posebno se ističu i vrhunske vrednosti za najvažnije karakteristike fitnesa: dugovečnost (124), plodnost i zdravlje vimena (125). U skladu sa trenutnom ocenom za lakoću teljenja može se koristiti za osemenjavanje junica. Dug proizvodni vek, postojanost proizvodnje mleka, potencijal visokih performansi za mleko i meso, čine ga pravim izborom za sve proizvođače koji žele efikasnu i ekonomičnu proizvodnju na svojim gospodinstvima.

INDEKS MLEČNOSTI **125 (84)**
MLEKO +1154 -0,15 +35 -0,06 +35

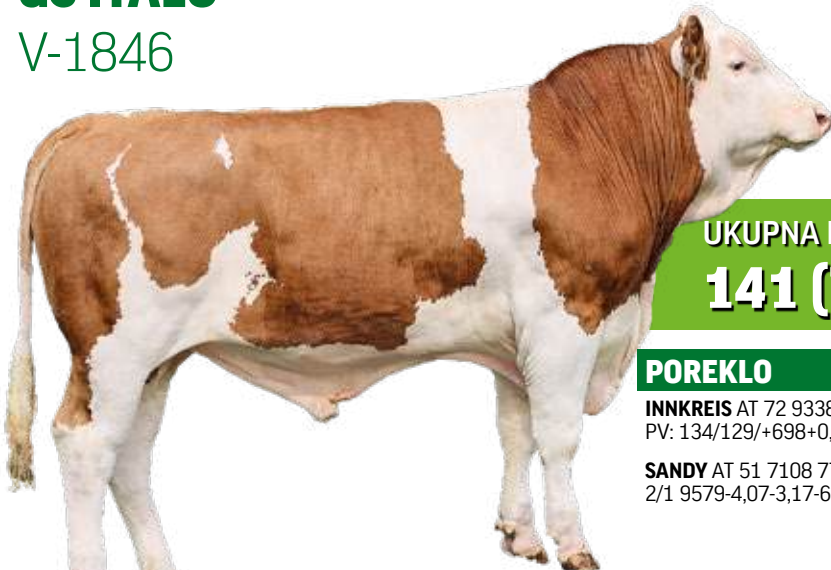
Čerke	Ml. kg	Mast%	Protein%	Mast+Prot. kg	Štalski prosek
100 d.					
1.lak.					
2.lak.					
3.lak.					

INDEKS TOVNOSTI **116 (72)**
Dnevni prirast: 110 (73) Randman 121 (73) Tržišna klasa 105 (71)

INDEKS FITNEŠA **124 (80)**

Dugovečnost	124	Brzina muže	105	Zdravlje vimena	125	Lak. teljenja /o	101	Fertilnost seme	+2%
Perzistencija	113	Plodnost	107	Somatске ćelije	126	Lak. teljenja/m	107	Vitalnost teladi	100





UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST

141 (74)

POREKLO

INNKREIS AT 72 9338 674
PV: 134/129/+698+0,15+0,16IRREGUT P'S DE 09 50075810
LUGANA AT 23 2748 169IROKESE P'S
VELTLINERSANDY AT 51 7108 774
2/1 9579-4,07-3,17-693ZEIGER DE 09 54382886
SAMELLA AT 49 7547 868ZAZU
VLATURO

EKSTERIJER O čerki:	76	88	100	112	124
OKVIR	115				
MIŠIĆAVOST	105				
FUNDAMENT	110				
VIME	109				
VISINA	114	niska			visoka
DUŽINA TELA	117	kratko			dugo
ŠIRINA KARLICE	120	uska			široka
DUBINA TRUPA	111	plitka			duboka
UGAO KARLICE	95	uzdignut			oboren
UGAO SKOČNOG ZGLOBA	103	strm			sabljast
IZRAŽENOST SKOČNOG ZGLOBA	103	pun			suv
KIČICE	103	mekane			strme
VISINA PAPAKA	102	niski			visoki
DUŽINA PREDNJEG VIMENA	99	kratko			dugo
DUŽINA ZADNJEV VIMENA	97	labava			čvrsta
VEZA PREDNJEG VIMENA	111	nije izražen			izražen
CENTRALNI LIGAMENT	99	plitko			duboko
DUBINA VIMENA	107	kratke			duge
DUŽINA SISA	101	tanke			debele
DEBLJINA SISA	88	prema spolja			prema unutra
POLOŽAJ PREDNJIH SISA	104	prema spolja			prema unutra
POLOŽAJ ZADNJIH SISA	102	manjkavo			čisto
ČISTOĆA VIMENA	100				

INDEKS MLEČNOSTI
129 (84)

MLEKO +811 +0,16 +48 +0,06 +34

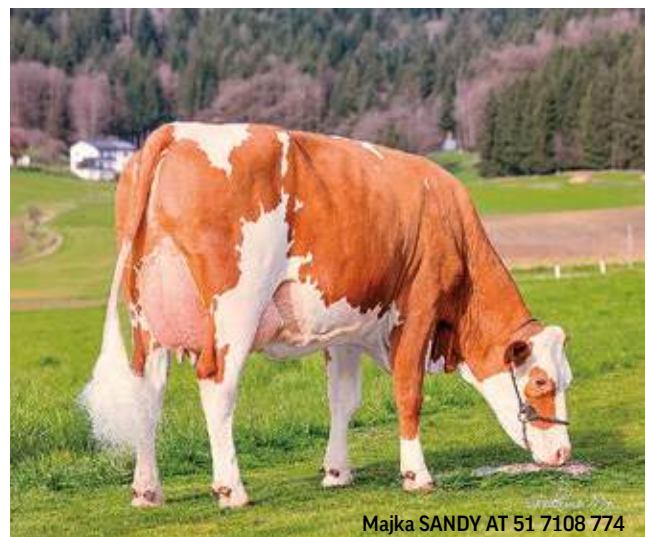
Čerke	Ml. kg	Mast%	Protein%	Mast+Prot. kg	Štalski prosek
100 d.					
1.lak.					
2.lak.					
3.lak.					

INDEKS TOVNOSTI
116 (70)

Dnevni prirast: 128 (71) Randman 109 (71) Tržišna klasa 105 (69)

INDEKS FITNESA
117 (79)

Dugovečnost	110	Brzina muže	111	Zdravlje vimena	121	Lak. teljenja/o	111	Fertilnost seme	+1%
Perzistencija	109	Plodnost	106	Somatske ćelije	121	Lak. teljenja/m	101	Vitalnost teladi	104



Majka SANDY AT 51 7108 774

GRADA I ZDRAVLJE
VIMENA

MLEČNOST

EKSTERIJER

FERTILNOST

UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST

136 (80)

POREKLO

HASHTAG DE 09 54210676
PV: 143/128/+1262-0,06-0,08HAYABUSA DE 09 51821433
MAXIMA DE 09 52097773HERZSCHLAG
MANDRINWANESSA AT 96 8166 869
4/3 9096-4,76-4,03-800
3. 10885-4,67-3,98-942WEISSENSEE AT 36 4261 168
WIKTORIA AT 05 6833 968WABAN
ETOSCHA

EKSTERIJER O čerki:	76	88	100	112	124
OKVIR	112				
MIŠIĆAVOST	106				
FUNDAMENT	108				
VIME	130				
VISINA	114	niska			visoka
DUŽINA TELA	110	kratko			dugo
ŠIRINA KARLICE	107	uska			široka
DUBINA TRUPA	106	plitka			duboka
UGAO KARLICE	106	uzdignut			oboren
UGAO SKOČNOG ZGLOBA	89	strm			sabljast
IZRAŽENOST SKOČNOG ZGLOBA	104	pun			suv
KIČICE	101	mekane			strme
VISINA PAPAKA	107	niski			visoki
DUŽINA PREDNJEG VIMENA	98	kratko			dugo
DUŽINA ZADNJEG VIMENA	110	kratko			dugo
VEZA PREDNJEG VIMENA	121	labava			čvrsta
CENTRALNI LIGAMENT	118	nije izražen			izražen
DUBINA VIMENA	123	plitko			duboko
DUŽINA SISA	90	kratke			duge
DEBLJINA SISA	89	tanke			debele
POLOŽAJ PREDNJIH SISA	103	prema spolja			prema unutra
POLOŽAJ ZADNJIH SISA	106	prema spolja			prema unutra
ČISTOĆA VIMENA	104	manjkavo			čisto

GS HAPPY MAN je mladi vrhunski bik kombinovanih svojstava koji kombinuje visoku mlečnost sa dobrim osobinama za meso (visok dnevni prirast, odličan randman) i osobinama za fitnes tako da je HAPPY MAN superioran bik u pogledu svih osobina, kako proizvodnih (indeks mlečnosti 123, tovnosti 114) tako i funkcionalnih (indeks fitnesa iznosi 113). Popravlja mlečnost, sastav mleka, smanjuje broj somatskih ćelija, poboljšava dugovečnost i zdravlje vimena. Izvanrednog je eksterijera (112-106-108-130) te se mogu očekivati junice velikog okvira, dobre mišićavosti, sa izvanrednom gradom vimena (130) i fundamenta. Zaključno se može reći da HAPPY MAN potpuno odgovara odgajivačkim ciljevima za simentalsku rasu i da izbor ovog bika može garantovati kako visoku proizvodnju kvalitetnog mleka tako i telad dobrog kvaliteta za tov. Prema dosadašnjim ocenama u pogledu lakoće teljenja može se koristiti za osemenjavanje junica. Pored vrhunske grade, posebno u predelu vimena (130), HAPPY MAN impresionira visokim sadržajem mlečnih komponenti, kako u pogledu proizvodnje masti tako i proteina sa naglaskom na obe pozitivne komponente. Pored toga što je bik dvostrukе namene, posebno se ističu i vrhunske vrednosti za najvažnije karakteristike fitnesa: dugovečnost, perzistencija, zdravlje vimena i visoka fertilitet semena.

INDEKS MLEČNOSTI **123 (87)**

MLEKO +607 +0,12 +36 +0,10 +31

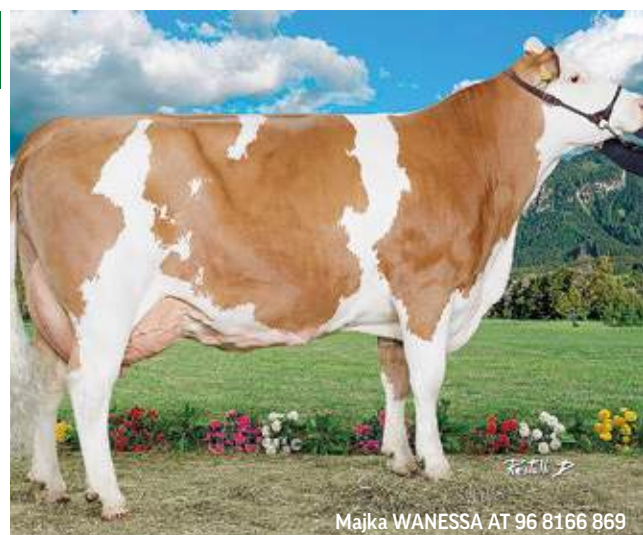
Čerke	Ml. kg	Mast%	Protein%	Mast+Prot. kg	Štalski prosek
100 d.					
1.lak.					
2.lak.					
3.lak.					

INDEKS TOVNOSTI **114 (77)**

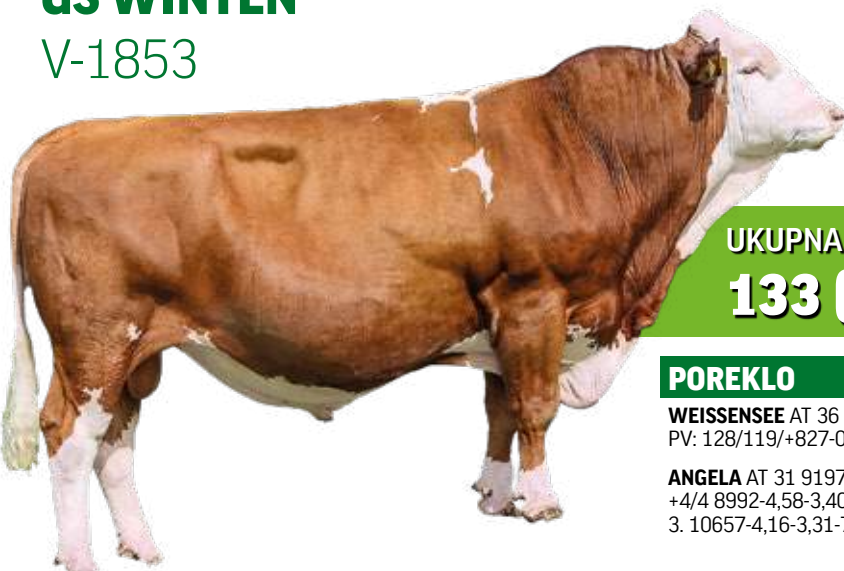
Dnevni prirast: 120 (77) Randman 111 (77) Tržišna klasa 106 (75)

INDEKS FITNESA **113 (84)**

Dugovečnost	114	Brzina muže	100	Zdravlje vimena	127	Lak. teljenja /o	106	Fertilitet seme	+3%
Perzistencija	114	Plodnost	89	Somatске ćelije	127	Lak. teljenja/m	109	Vitalnost teladi	102



Majka WANESSA AT 96 8166 869



UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST

133 (87)

POREKLO

WEISSENSEE AT 36 4261 168
PV: 128/119/+827-0,16+0,03WABAN AT 80 6062 819
LUXA AT 37 3871 322WILLE
VULCANOANGELA AT 31 9197 238
+4/4 8992-4,58-3,40-718
3. 10657-4,16-3,31-795GS WRIGLEY AT 54 2722 728
ANJA AT 63 3579 619WAT
WILLE

EKSTERIJER 20 čerki:	76	88	100	112	124
OKVIR	109				
MIŠIĆAVOST	105				
FUNDAMENT	96				
VIME	106				
VISINA	104	niska			visoka
DUŽINA TELA	114	kratko			dugo
ŠIRINA KARLICE	112	uska			široka
DUBINA TRUPA	113	plitka			duboka
UGAO KARLICE	97	uzdignut			oboren
UGAO SKOČNOG ZGLOBA	109	strm			sabljast
IZRAŽENOST SKOČNOG ZGLOBA	95	pun			suv
KIČICE	99	mekane			strme
VISINA PAPAKA	112	niski			visoki
DUŽINA PREDNJEG VIMENA	92	kratko			dugo
DUŽINA ZADNJEG VIMENA	113	kratko			dugo
VEZA PREDNJEG VIMENA	104	labava			čvrsta
CENTRALNI LIGAMENT	114	nije izražen			izražen
DUBINA VIMENA	92	plitko			duboko
DUŽINA SISA	97	kratke			duge
DEBLJINA SISA	91	tanke			debele
POLOŽAJ PREDNJIH SISA	106	prema spolja			prema unutra
POLOŽAJ ZADNJIH SISA	106	prema spolja			prema unutra
ČISTOĆA VIMENA	103	manjkavo			čisto

INDEKS MLEČNOSTI **120 (93)**

MLEKO +968 -0,17 +25 -0,04 +31

Čerke	Ml. kg	Mast%	Protein%	Mast+Prot. kg	Štalski prosek
100 d.	8	3054	3.54	3.15	204
1.lak.					9504
2.lak.					
3.lak.					

INDEKS TOVNOSTI **103 (97)**

Dnevni prirast: 112 (98) Randman 94 (96) Tržišna klasa 104 (97)

INDEKS FITNESA **119 (88)**

Dugovečnost	118	Brzina muže	121	Zdravlje vimena	117	Lak. teljenja/o	107	Fertilitet seme	+2%
Perzistencija	116	Plodnost	108	Somatske ćelije	119	Lak. teljenja/m	103	Vitalnost teladi	100

GS WINTEN je još jedan od WEISSENSEE-ovih sinova koji zadivljuje svojim eksterijerom, proizvodnim i kondicionim vrednostima. Ima visoku pouzdanost ocena priplodnih vrednosti te garantuje, pored dobrog zdravlja, visokoproizvodna i dugovečna grla što je i želja svakog proizvodača i strategija modernog farmskog menadžmenta. Čerke odlikuje, pored dugovečnosti, odlična brzina muže (121), postojana proizvodnju mleka (116), dobro zdravlje vimena i miran temperament. Eksterijerno gledano naglašena je skladna grada tela, odličnog okvira, izraženih mlečnih karakteristika, pravilnog stava, sa dobro građenim nogama i vimenom (jak centralni ligament 114, dobar položaj sisa). Prema dosadašnjim ocenama, grla imaju laka teljenja, pokazuju potencijal visokih performansi za mleko što je osnova za efikasnu proizvodnju i samim tim ga čini veoma popularnim među proizvodačima širom sveta. WINTEN ima odličnu fertilitet semena, teljenja su laka što ga čini pogodnim za osemenjavanje kako juncica tako i krava. Ima dobar odnos mlečnih komponenti i nosilac je beta-kazeinske varijante A2A2. WINTEN ima besprekoran linearan profil i jedan je od najboljih bikova u pogledu eksterijera. Prema aktuelnim evaluacijama pokazuje visoku pouzdanost podataka u pogledu prenošenja naslednih osobina mlečnosti, fitnesa i eksterijernih svojstava.



Čerka BABSI AT 39 9689 788



MLEČNOST



MLEČNE KOMPONENTE



FITNES



FERTILNOST



UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST

133 (85)

POREKLO

GS WOIWODE AT 93 4843 838
PV: 126/111/+470-0,08+0,02WOUBLER DE 09 46673832
LAUSSA AT 71 1596 529WATNOX
RALDIMUSE AT 24 4821 468
6/5 13161-4,17-3,55-1016
5. 15134-4,16-3,48-1156VARTA DE 09 50350294
MUCKI AT 41 1435 329VALEUR
HURLY

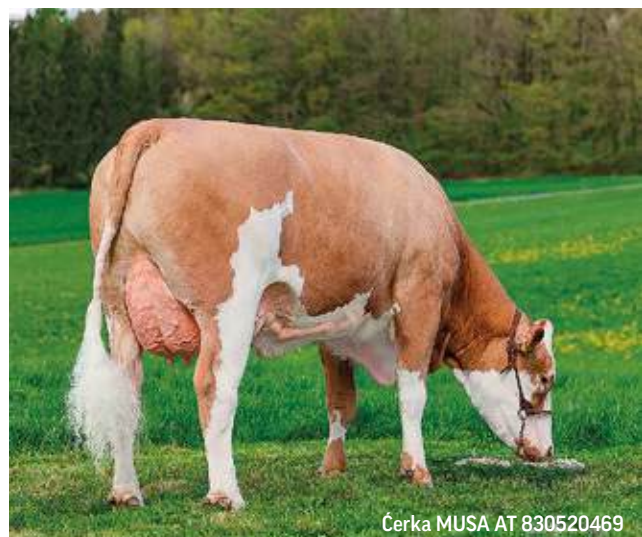
EKSTERIJER 6 čerki:	76	88	100	112	124
OKVIR	92				
MIŠIĆAVOST	100				
FUNDAMENT	112				
VIME	103				
VISINA	93	niska			visoka
DUŽINA TELA	92	kratko			dugo
ŠIRINA KARLICE	88	uska			široka
DUBINA TRUPA	93	plitka			duboka
UGAO KARLICE	101	uzdignut			oboren
UGAO SKOČNOG ZGLOBA	104	strm			sabljast
IZRAŽENOST SKOČNOG ZGLOBA	106	pun			suv
KIČICE	105	mekane			strme
VISINA PAPAKA	103	niski			visoki
DUŽINA PREDnjeg VIMENA	112	kratko			dugo
DUŽINA ZADnjeg VIMENA	101	kratko			dugo
VEZA PREDnjeg VIMENA	99	labava			čvrsta
CENTRALNI LIGAMENT	107	nije izražen			izražen
DUBINA VIMENA	91	plitko			duboko
DUŽINA SISA	99	kratke			duge
DEBLJINA SISA	94	tanke			debele
POLOŽAJ PREDnjih SISA	123	prema špolja			prema unutra
POLOŽAJ ZADnjih SISA	106	prema špolja			prema unutra
ČISTOĆA VIMENA	101	manjkavo			čisto

GS WLADI je bik koji vodi poreklo iz linije Horror i predstavlja fantastičnu kombinaciju bikova (GS WOIWODE X VARTA X HURLY). Budući da je WLADI unuk izvrsnog i dobro poznatog Wobbler-a brzina uzgoja vidljiva je i iz matičnog dela njegovog rođoslovnog stabla. Kao takav nesumnjivo će uticati na poboljšanje kg i sastava mleka kao i kondicijskih osobina imajući u vidu ukupan indeks za priplodnu vrednost od 133. Njegova visoka proizvodnja mleka sa dobrim mlečnim komponentama obećava da će njegove čerke biti veoma produktivne. Očekuju se čerke srednjeg okvira, dovoljne mišićavosti sa odličnim fundamentom, bez problema sa nogama i papcima i dobrom gradom vimenja. Obzirom na visoke ocene kondicionih i eksterijernih osobina, WLADI donosi posebna poboljšanja u pogledu proizvodnog veka, postojanosti proizvodnje mleka, plodnosti čerki, zdravlja i građe vimenja, lakoće teljenja kao i vitalnosti teladi. WLADI zaista impresionira svojim izvanrednim indeksom za fitnes (123) i šta bi se još moglo više poželeti u pogledu kondicije. Posebno naglašavamo da WLADI ima odličnu fertilitet semena i laka teljenja te se preporučuje za osemenjavanje junica i krava u zapatima gde odgajivači žele popraviti ukupan eksterijer a posebno kvalitet nogu i zdravje vimenja.

INDEKS MLEČNOSTI **123 (91)**

MLEKO +769 +0,04 +35 +0,04 +31

Čerke	Ml. kg	Mast%	Protein%	Mast+Prot. kg	Štalski prosek
100 d.	7	2457	3.90	3.09	172
1.lak.					7448
2.lak.					
3.lak.					

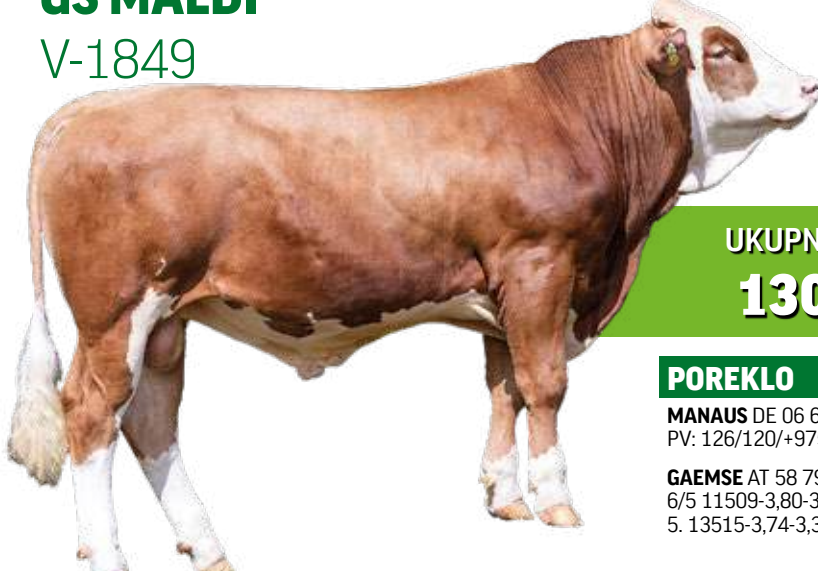
INDEKS TOVNOSTI **97 (93)**

Dnevni prirast: 89 (94) Randman 99 (93) Tržišna klasa 101 (93)

INDEKS FITNESA **123 (86)**

Dugovečnost	115	Brzina muže	90	Zdravlje vimenja	118	Lak. teljenja /o	106	Fertilnost seme	+3%
Perzistencija	107	Plodnost	117	Somatске ćelije	119	Lak. teljenja/m	107	Vitalnost teladi	107

Čerka MUSA AT 830520469



MLEČNOST

SASTAV
MLEKA

MUZNOST



TOVNOST



UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST

130 (85)

POREKLO

MANAUS DE 06 67162219
PV: 126/120/+975-0,03-0,12MIAMI DE 09 50912120
EVELIS GP83 DE 06 66737779MINT
POLAROIDGAEMSE AT 58 7966 138
6/5 11509-3,80-3,33-821
5. 13515-3,74-3,30-952RALDI DE 09 44108728
GABRIELE AT 56 9452 828GS RAU
ROTTMOOS Pp

EKSTERIJER 13 čerki:	76	88	100	112	124
OKVIR	100				
MIŠIĆAVOST	108				
FUNDAMENT	98		■		
VIME	109			■	
VISINA	100	niska			visoka
DUŽINA TELA	99	kratko	■		dugo
ŠIRINA KARLICE	101	uska	■		široka
DUBINA TRUPA	100	plitka			duboka
UGAO KARLICE	101	uzdignut	■		oboren
UGAO SKOČNOG ZGLOBA	96	strm	■		sabljast
IZRAŽENOST SKOČNOG ZGLOBA	95	pun	■		suv
KIČICE	100	mekane			strme
VISINA PAPAKA	107	niski	■		visoki
DUŽINA PREDNJEG VIMENA	108	kratko	■		dugo
DUŽINA ZADNJEG VIMENA	118	kratko	■■■■		dugo
VEZA PREDNJEG VIMENA	98	labava	■		čvrsta
CENTRALNI LIGAMENT	112	nije izražen	■■■		izražen
DUBINA VIMENA	100	plitko			duboko
DUŽINA SISA	76	kratke	■■■■■		duge
DEBLJINA SISA	84	tanke	■■■■■		debele
POLOŽAJ PREDNJIH SISA	107	prema spolja	■■■■		prema unutra
POLOŽAJ ZADNJIH SISA	99	prema spolja	■		prema unutra
ČISTOĆA VIMENA	98	manjkavo	■		čisto

INDEKS MLEČNOSTI **120 (91)**

MLEKO +771 +0,07 +38 -0,08 +20

Čerke	Ml. kg	Mast%	Protein%	Mast+Prot. kg	Štalski prosek
100 d.	7	2834	3.94	2.95	195
1.lak.					7903
2.lak.					
3.lak.					

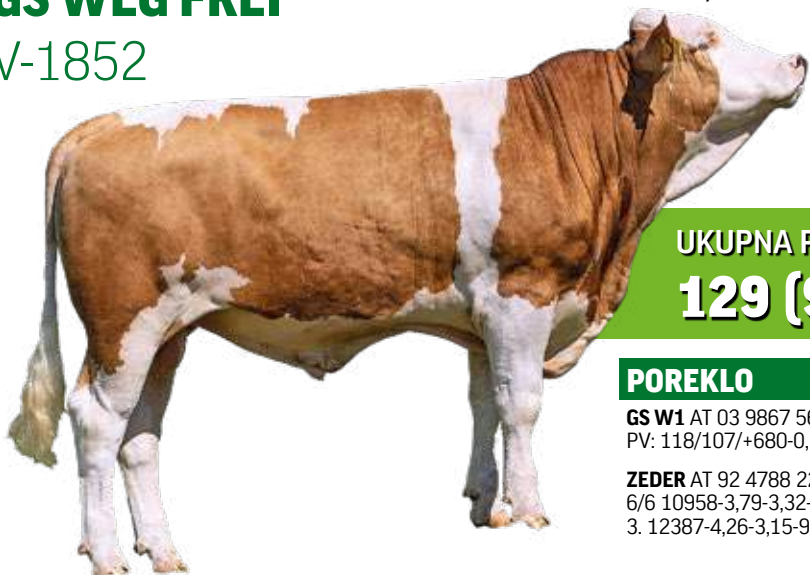
INDEKS TOVNOSTI **123 (98)**

Dnevni pristarstvo: 119 (98) Randman 125 (98) Tržišna klasa 109 (98)

INDEKS FITNESA **105 (86)**

Dugovečnost	106	Brzina muže	113	Zdravlje vimena	109	Lak. teljenja/o	103	Fertilnost seme	+1%
Perzistencija	98	Plodnost	100	Somatске ćelije	110	Lak. teljenja/m	108	Vitalnost teladi	108





UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST 129 (91)

POREKLO

GS W1 AT 03 9867 568
PV: 118/107/+680-0,29-0,09

ZEDER AT 92 4788 222
6/6 10958-3,79-3,32-779
3. 12387-4,26-3,15-918

GS WATTING AT 96 1447 328
ANJA AT 63 3579 619

HURLY DE 09 47424346
ZEDER AT 17 5570 116

WATT
WILLE

HULKOR
WESPE

GS WEG FREI je elitni bik, kombinovanih svojstava i visokog potencijala čiji pedigree čine tri legendarne bika W1 x Wattking x Watt. Genetski profil koji prenosi na svoje potomke usmeren je posebno na količinu mleka (+1025 kg) pri čemu prosečna proizvodnja iznosi preko 8000 kg mleka u 1. laktaciji. Pored dobrog indeksa za mlečnost ne treba zanemariti ni mesnu komponentu (indeks tovnosti 108). U pogledu fitnesa ističu se dugovečnost, perzistencija, brzina muže, plodnost, izuzetno zdravlje vimena i nizak sadržaj somatskih ćelija (120), koji su iznad proseka. Njegove čerke su dobre plodnosti, skladne grade tela, srednje veličine, naglašenih mlečnih karakteristika, koje imaju dovoljnu mišićnu masu, dobru građu nogu i odlično gradeno i funkcionalno vime (dugo i čvrsto vezano prednje vime, prostrano i dobro povezano zadnje vime, solidna dužina i položaj sisa). Pored toga, WEG FREI prenosi beta-kazeinsku varijantu A2A2 tako da ga mogu koristiti proizvođači koji su zainteresovani za ovaj vid proizvodnje na svojim farmama. Imajući u vidu visok indeks fitnesa (121), tačnije rečeno svih osobina koje ulaze u ocenu sastava istog, WEG FREI predstavlja odličan primer kondicijske i proizvodne snage i kao takav dobar je izbor za proizvođače koji žele unaprediti produktivnost i zdravlje svojih zapata.

EKSTERIJER 44 čerki:	76	88	100	112	124
OKVIR	90				
MIŠIĆAVOST	98				
FUNDAMENT	104				
VIME	112				
VISINA	91	niska			visoka
DUŽINA TELA	93	kratko			dugo
ŠIRINA KARLICE	87	uska			široka
DUBINA TRUPA	89	plitka			duboka
UGAO KARLICE	96	uzdignut			oboren
UGAO SKOČNOG ZGLOBA	105	strm			sabljast
IZRAŽENOST SKOČNOG ZGLOBA	100	pun			suv
KIČICE	113	mekane			strme
VISINA PAPAKA	98	niski			visoki
DUŽINA PREDNJEG VIMENA	98	kratko			dugo
DUŽINA ZADNJEG VIMENA	94	kratko			dugo
VEZA PREDNJEG VIMENA	100	labava			čvrsta
CENTRALNI LIGAMENT	98	nije izražen			izražen
DUBINA VIMENA	118	plitko			duboko
DUŽINA SISA	94	kratke			duge
DEBLJINA SISA	92	tanke			debele
POLOŽAJ PREDNJIH SISA	102	prema spolja			prema unutra
POLOŽAJ ZADNJIH SISA	96	prema spolja			prema unutra
ČISTOĆA VIMENA	101	manjkavo			čisto

INDEKS MLEČNOSTI MLEKO +1025 -0,32 +13 -0,20 +18

	Čerke	Ml. kg	Mast%	Protein%	Mast+Prot. kg	Štalski prosek
100 d.	107	2794	3.73	3.01	189	8280
1.lak.	22	8042	3.98	3.30	586	8477
2.lak.						
3.lak.						

INDEKS TOVNOSTI Dnevni prirast: 98 (98)

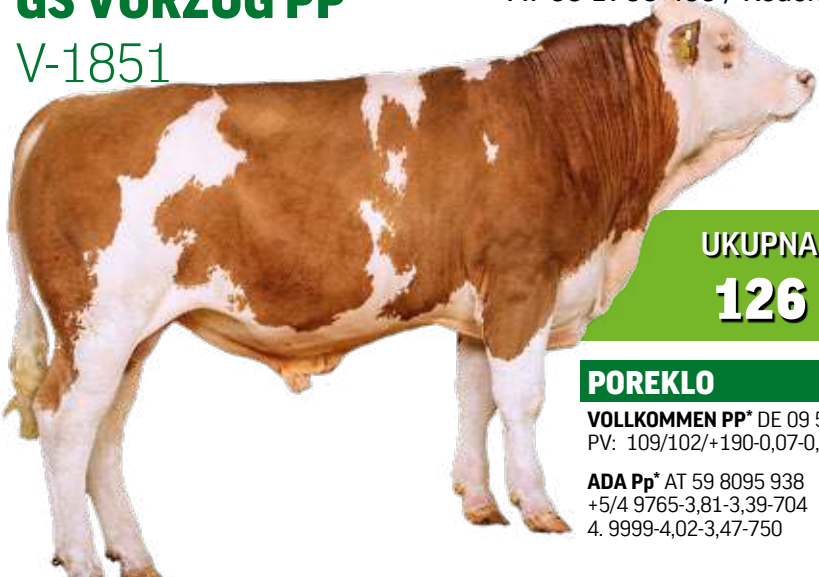
Randman 114 (97)

Tržišna klasa 102 (97)

INDEKS FITNESA 121 (90)

Dugovečnost	113	Brzina muže	106	Zdravlje vimena	120	Lak. teljenja/o	94	Fertilnost seme	+1%
Perzistencija	108	Plodnost	112	Somatske ćelije	119	Lak. teljenja/m	115	Vitalnost teladi	105

V-1851



MLEČNOST



TOVNOST



FITNES

ZDRAVLJE
VIMENA

UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST

126 (91)

POREKLO

VOLLKOMMEN PP* DE 09 52242221
PV: 109/102/+190-0,07-0,05VERSACE PP* DE 09 49155242
PUTERA DE 09 48580235VON WELT Pp*
HUTERAADA Pp* AT 59 8095 938
+5/4 9765-3,81-3,39-704
4. 9999-4,02-3,47-750MAHANGO Pp* DE 09 48097266
ALI AT 91 7321 828MUNGO Pp
GS WALS

EKSTERIJER 56 čerki:	76	88	100	112	124
OKVIR	104				
MIŠIĆAVOST	112				
FUNDAMENT	105				
VIME	100				
VISINA	104	niska			visoka
DUŽINA TELA	104	kratko			dugo
ŠIRINA KARLICE	99	uska			široka
DUBINA TRUPA	109	plitka			duboka
UGAO KARLICE	116	uzdignut			oboren
UGAO SKOČNOG ZGLOBA	102	strm			sabljast
IZRAŽENOST SKOČNOG ZGLOBA	99	pun			suv
KIČICE	102	mekane			strme
VISINA PAPAKA	109	niski			visoki
DUŽINA PREDNJEG VIMENA	88	kratko			dugo
DUŽINA ZADNJEG VIMENA	89	kratko			dugo
VEZA PREDNJEG VIMENA	101	labava			čvrsta
CENTRALNI LIGAMENT	102	nije izražen			izražen
DUBINA VIMENA	114	plitko			duboko
DUŽINA SISA	106	kratke			duge
DEBLJINA SISA	106	tanke			debele
POLOŽAJ PREDNJIH SISA	84	prema spolja			prema unutra
POLOŽAJ ZADNJIH SISA	87	prema spolja			prema unutra
ČISTOĆA VIMENA	104	manjkavo			čisto

GS VORZUG PP je homozigotni bezrožni bik, lepo izbalansirane nasledne osnove, koji vodi poreklo iz linije Radi. VORZUG je bik vrhunskog austrijskog odgajivača Holzreiter Elfriede, Weiten čija su grla do sada imala brojne nagrade na saveznim i međunarodnim izložbama. Predstavnik je linije s dovoljno mleka (+772 kg) i dobrim komponentama kao i odličnim indeksom za tovnost (117) – osobine koje ga čine super svestranim bikom dvostrukе namene. Njegove čerke će imati ima visoku životnu proizvodnju. Takođe, njegovi rezultati za dug proizvodni vek (117), postojanu proizvodnju mleka, brzinu muže, zdravlje vimena (119), broj somatskih ćelija (117) i vitalnost teladi čine ga bikom savršene ravnoteže između zdravlja i produktivnosti. Eksterijerno gledano naglašena je snažna konstitucija, dobar okvir, mlečne karakteristike, izuzetna mišićavost, pravilan stav, sa dobro građenim nogama i vimenom (jak centralni ligament, dubina, vimena, dužina i debljina sisu). VORZUG obećava grla lakih teljenja, sa potencijalom visokih performansi za mleko i meso što je baza za ekonomičnu proizvodnju i samim tim zadovoljiliće i prohteve naših proizvođača.

INDEKS MLEČNOSTI **107 (97)**

MLEKO +772 -0,21 +13 -0,21 +9

	Čerke	Ml. kg	Mast%	Protein%	Mast+Prot. kg	Štalski prosek
100 d.	55	2718	3.71	2.98	182	8308
1.lak.	1					
2.lak.						
3.lak.						

INDEKS TOVNOSTI **117 (99)**

Dnevni prirast: 109 (99)

Randman 115 (99)

Tržišna klasa 113 (99)

INDEKS FITNESA **117 (90)**

Dugovečnost	117	Brzina muže	110	Zdravlje vimena	119	Lak. teljenja /o	103	Fertilnost seme	+1%
Perzistencija	108	Plodnost	104	Somatske ćelije	117	Lak. teljenja/m	96	Vitalnost teladi	106

GS WEGA Pp

V - 1621

AT 237.794.869 / Rođen 17.08.2019

SIMENTALSKA RASA



MLEČNOST



TOVNOST



FITNES



ZDRAVLJE VIMENA



UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST

138 (95)

POREKLO

WEISSENSEE AT 364.261.168
PV: 128/119/+827-0,16+0,03

WABAN AT 806.062.819
LUXA AT 373.871.322

WILLE
VULCANO

ARIELLE PP* AT 553.115.738
5/4 12557-3.95-3.40-923
4. 12878-3.91-3.55-960

MAHANGO Pp* DE 09
48097266

MUNGO Pp
INCREDIBLE PP

ARIANE Pp* AT 096.493.529

EKSTERIJER 167 čerki:	76	88	100	112	124
OKVIR	101				
MIŠIĆAVOST	100				
FUNDAMENT	98		■		
VIME	104		■		
VISINA	102	niska	■		visoka
DUŽINA TELA	103	kratko	■		dugo
ŠIRINA KARLICE	102	uska	■		široka
DUBINA TRUPA	96	plitka	■		duboka
UGAO KARLICE	100	uzdignut			oboren
UGAO SKOČNOG ZGLOBA	118	strm	■■■■■		sabljašta
IZRAŽENOST SKOČNOG ZGLOBA	104	pun	■		suv
KIČICE	98	mekane	■		strme
VISINA PAPAKA	99	niski	■		visoki
DUŽINA PREDNJE VIMENA	104	kratko	■		dugo
DUŽINA ZADNJE VIMENA	110	kratko	■■■■■		dugo
VEZA PREDNJE VIMENA	101	labava	■		čvrsta
CENTRALNI LIGAMENT	104	nije izražen	■		izražen
DUBINA VIMENA	104	plitko	■		duboko
DUŽINA SISA	111	kratke	■■■■■		duge
DEBLJINA SISA	98	tanke	■		debele
POLOŽAJ PREDNJIH SISA	92	prema spolja	■■■■■		prema unutra
POLOŽAJ ZADNJIH SISA	113	prema spolja	■■■■■		prema unutra
ČISTOĆA VIMENA	104	manjikavo	■		čisto

GS WEGA Pp je jedan od prvih i najboljih sinova WEISSENSEE-a, heterozigotni bezrožan bik i genetski zanimljiv kako sa očeve tako i sa majčine strane (dolazi iz porodice sa visokim performansama). WEGA Pp potiče od Mahangove čerke Arielle koja je odgojena na farmi Heidemarie i Martina Gunzinger, St. Georgen kod Obernberga na Innu. Arielle je visoko ocenjena i trenutno je jedna od najboljih Mahangovih čerki (2 lakt. 12536-4.06-3.35-929). Pored jako dobre predispozicije za visoku mlečnost i tovnost, dobru gradu vime na i nogu, WEGA Pp ima i svoje prednosti u pogledu fitnesa sa visokim ocenama za sva svojstva koja ulaze u njegov sastav pri čemu treba posebno istaći: dugovečnost (121), persistenciju (120), plodnost čerki (120), zdravlje vimena (114) i fertilitet semena. Osobine kondicije kao što su plodnost i zdravlje vimena daju veliki doprinos ekonomski prihvatljivoj proizvodnji mleka i mesa. Eksterijerno gledano ne možemo naći nijedan izražajni nedostatak u njegovoj spoljašnjosti. U skladu sa trenutnom ocenom za lakoću teljenja može se koristiti za osemenjavanje juncica. WEGA Pp je pravi predstavnik strategije da kombinacija odličnih proizvodnih, kondicionih i eksterijernih osobina vodi ka samo jednom cilju a to je maksimalan napredak i kvalitet potomstva.

INDEKS MLEČNOSTI 112 (99)

MLEKO +995 -0,28 +16 -0,17 +20

Čerke	Ml. kg	Mast%	Protein%	Mast+Prot. kg	Štalski prosek
100 d.	302	2914	3.76	3.09	200
1.lak.	11	8063	3.66	3.32	563
2.lak.					8370
3.lak.					



INDEKS TOVNOSTI 115 (99)

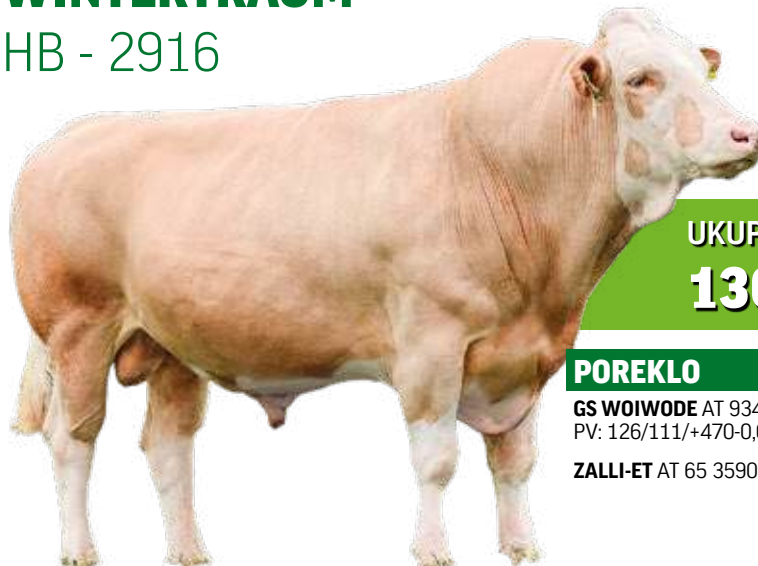
Dnevni prirast: 113 (99) Randman 115 (98) Tržišna klasa 107 (99)

INDEKS FITNESA 127 (94)

Dugovečnost	121	Brzina muže	103	Zdravlje vimena	114	Lak. teljenja/o	101	Fertilitet semeni	+1%
Perzistencija	120	Plodnost	120	Somatske ćelije	113	Lak. teljenja/m	106	Vitalnost teladi	107

Flora AT 97 7718 274

HB - 2916



VIME



FUNDAMENT

LAKOĆA
TELJENJA

FERTILNOST



UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST

130 (96)

POREKLO

GS WOIWODE AT 934.843.838
PV: 126/111/+470-0,08+0,02WOUBLER DE 09 46673832
LAUSSA AT 711.596.529WATNOX
RALDI

ZALLI-ET AT 65 3590 368

GS DER BESTE AT 51 4740 229

DAX

ZEDER-ET AT 92 4788 222

HURLY

EKSTERIJER 364 čerki:	76	88	100	112	124
OKVIR	97				
MIŠIČAVOST	82				
FUNDAMENT	136				
VIME	122				
VISINA	100	niska			visoka
DUŽINA TELA	100	kratko			dugo
ŠIRINA KARLICE	89	uska			široka
DUBINA TRUPA	90	plitka			duboka
UGAO KARLICE	95	uzdignut			oboren
UGAO SKOČNOG ZGLOBA	102	strm			sabljast
IZRAŽENOST SKOČNOG ZGLOBA	131	pun			
KIČICE	115	mekane			strme
VISINA PAPAKA	110	niski			visoki
DUŽINA PREDnjeg VIMENA	114	kratko			dugo
DUŽINA ZADnjeg VIMENA	117	kratko			dugo
VEZA PREDnjeg VIMENA	100	labava			čvrsta
CENTRALNI LIGAMENT	105	nije izražen			izražen
DUBINA VIMENA	110	plitko			duboko
DUŽINA SISA	89	kratke			duge
DEBLJINA SISA	96	tanke			debele
POLOŽAJ PREDnjih SISA	122	prema spolja			prema unutra
POLOŽAJ ZADnjih SISA	109	prema spolja			prema unutra
ČISTOĆA VIMENA	104	manjkavo			čisto

WINTERTRAUM je ubedljivo najbolji sin bika Woiwode, kombinacija je fantastičnih bikova (GS WOIWODE x DER BESTE x HURLY), koji su svojim gromima oduševili publiku na saveznoj izložbi simentalaca u Austriji i Eurotier u Hanover 2022. Pored ukupne priplodne vrednosti od 130, sa priplodnom vrednošću za papke i noge od 136 i priplodnom vrednošću vimena od 122, WINTERTRAUM ispunjava kriterijume za izdržljivom, modernom simentalskom kravom. Kao i njegov otac Woiwode, WINTERTRAUM je još jedan od primera da selekcija zasnovana na vrednostima genomskog uzgoja zaista funkcioniše u praksi. WINTERTRAUM se već smatra jednim od najistaknutijih bikova u simentalskom uzgoju. Velika količina mleka zajedno sa odličnom plodnošću (114) i natprosečnim zdravljem vimena (123) daju izuzetno funkcionalne krave bez problema. Pored visokih proizvodnih performansi, čerke WINTERTRAUM-a imaju savršen eksterijer (besprekorna konformacija sa odličnim vimenom i besprekornom gradom nogu). Takođe, WINTERTRAUM impresionira i svojim izvanrednim indeksom za fitnes (124) i ne ostavlja ništa što bi se još moglo bolje poželeti u pogledu kondicije. Ako želite veću proizvodnju mleka u svom stadu, duži proizvodni vek, bolje zdravlje i građu vimena i nogu, laka teljenja onda je WINTERTRAUM pravi izbor za vas jer je SPECIJALIST u svakom pogledu!

INDEKS MLEČNOSTI **109 (99)**

MLEKO +760 -0,25 +10 -0,14 +15

Čerke	Ml. kg	Mast%	Protein%	Mast+Prot. kg	Štalski prosek
100 d.	290	3175	3.72	3.14	218
1.lak.	4				
2.lak.					
3.lak.					

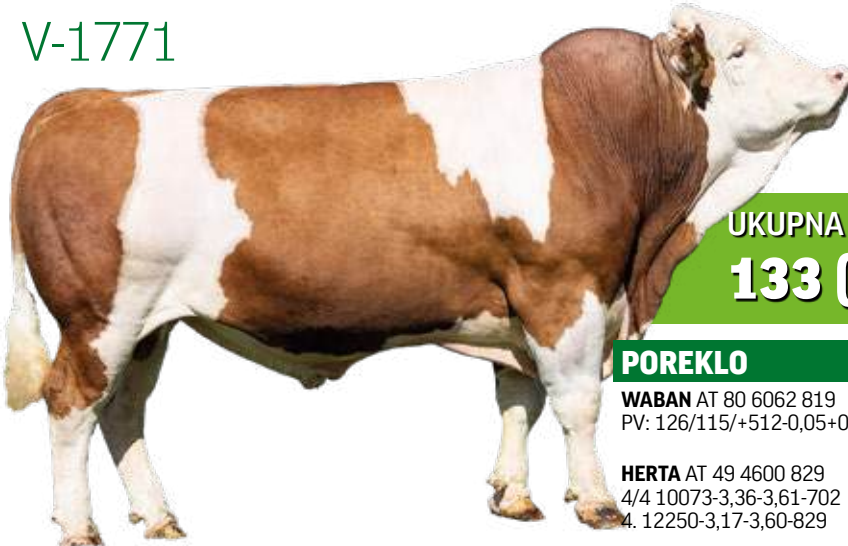
INDEKS TOVNOSTI **105 (99)**

Dnevni prirast: 94 (99) Randman 111 (99) Tržišna klasa 102 (99)

INDEKS FITNESA **124 (95)**

Dugovečnost	119	Brzina muže	118	Zdravlje vimena	123	Lak. teljenja / o	117	Fertilitet seme	+2%
Perzistencija	104	Plodnost	114	Somatске ćelije	121	Lak. teljenja/m	100	Vitalnost teladi	110

Čerka Limas AT 30 5281 588



UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST

133 (97)**POREKLO**WABAN AT 80 6062 819
PV: 126/115/+512-0,05+0,08WILLE DE 08 13516428
GISELLA AT 53 0944 414WINNIPEG
ZAHNERHERTA AT 49 4600 829
4/4 10073-3,36-3,61-702
4. 12250-3,17-3,60-829MANIGO DE 09 43304203
HANSA AT 10 0788 322MANDELA
WILLENBERG

EKSTERIJER 376 čerki:	76	88	100	112	124
OKVIR	106				
MIŠIĆAVOST	108				
FUNDAMENT	120				
VIME	111				
VISINA	107	niska			visoka
DUŽINA TELA	105	kratko			dugo
ŠIRINA KARLICE	102	uska			široka
DUBINA TRUPA	106	plitka			duboka
UGAO KARLICE	106	uzdignut			oboren
UGAO SKOČNOG ZGLOBA	94	strm			sabljast
IZRAŽENOST SKOČNOG ZGLOBA	103	pun			suv
KIČICE	113	mekane			strme
VISINA PAPAKA	115	niski			visoki
DUŽINA PREDNJE VIMENA	97	kratko			dugo
DUŽINA ZADNJE VIMENA	111	kratko			dugo
VEZA PREDNJE VIMENA	104	labava			čvrsta
CENTRALNI LIGAMENT	110	nije izražen			izražen
DUBINA VIMENA	105	plitko			duboko
DUŽINA SISA	112	kratke			duge
DEBLJINA SISA	105	tanke			debele
POLOŽAJ PREDNJIH SISA	100	prema spolja			prema unutra
POLOŽAJ ZADNJIH SISA	106	prema spolja			prema unutra
ČISTOĆA VIMENA	99	manjkavo			čisto

WUHUDLER se od prošle godine istakao u svim svojim ocenama i potražnja za ovim bikom je u sve većem porastu. **WUHUDLER** je vrhunski progno testirani bik, naglašenih mlečnih karakteristika, dobro izbalansirane nasledne osnove sa pouzdanošću podataka 99%. Njegove čerke su predstavljene u okviru izložbe stoke u okrugu Vajc 16. marta 2024. u Grajnbahu u Štajerskoj gde su im dodeljene visoke ocene i najbolje nagrade. Vidi se da su to veoma izdržljive junice i krave, izuzetnog eksterijera, sa visokim povećanjem performansi u kasnijim laktacijama. Nakon decemebarske ocene priplodnih vrednosti, **WUHUDLER** je nedvosmisleni pobednik, jer zaista impresionira vrednošću za prinos mleka (+1.121 kg), dug proizvodni vek i fantastičnu postojanost proizvodnje mleka (125). Njegova snaga leži, slobodno možemo reći u negovom fitness bloku jer pored dugovečnosti i perzistencije (125), još jedna prednost je izuzetno zdravo vime i nizak broj somatskih ćelija (121). Visoka ocena za zdravlje vimena od 118 u kombinaciji sa pozitivnom brzinom muže čini **WUHUDLER-a** veoma atraktivnim za proizvodnju mleka. Izvanrednog je eksterijera (106-108-120-111) u šta nas uveravaju visoki rezultati ocena u pogledu grade nogu i papaka (120) kao i grade vimena gde se posebno ističu dužina i veza prednjeg vimena, centralni ligament i duže, deblje sise u pogledu karakteristika linije. Dakle, **WUHUDLER** je moderan, pouzdan, fertilan bik, kojeg preporučujemo za osemenjavanje najboljih plotkinja u cilju unapređenja proizvodnje mleka, mlečnog sastava i eksterijera posebno kada je u pitanju potreba za poboljšanjem fundamenta u stadima.

INDEKS MLEČNOSTI 125 (99)

MLEKO +1121 -0,16 +32 -0,01 +38

Čerke	Ml. kg	Mast%	Protein%	Mast+Prot. kg	Štalski prosek
100 d.	791	2883	3.99	3.27	209
1.lak.	358	8103	4.17	3.54	625
2.lak.	2				
3.lak.					

**INDEKS TOVNOSTI 94 (99)**

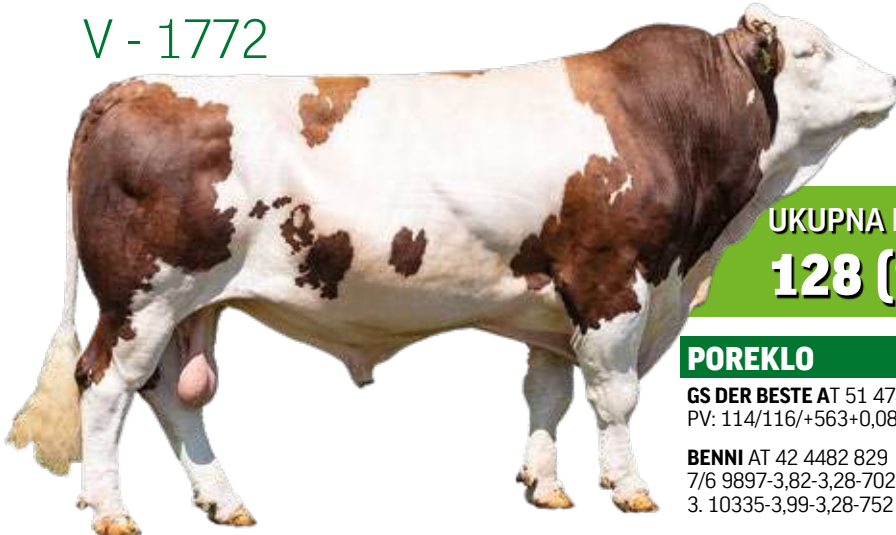
Dnevni prirast: 94 (99) Randman 93 (97) Tržišna klasa 100 (99)

INDEKS FITNESA 115 (96)

Dugovečnost	115	Brzina muže	103	Zdravlje vimena	118	Lak. teljenja/o	98	Fertilnost semе	+1%
Perzistencija	125	Plodnost	102	Somatske ćelije	121	Lak. teljenja/m	97	Vitalnost teladi	97

Čerka Rinde AT 45 0538 574

V - 1772



MLEČNOST



TOVNOST



FITNES



EKSTERIJER



UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST

128 (97)

POREKLO

GS DER BESTE AT 51 4740 229
PV: 114/116/+563+0,08-0,02

DAX DE 09 48300739
KALLA AT 91 1733 722

DELL
REUMUT
BENNI AT 42 4482 829
7/6 9897-3,82-3,28-702
3. 10335-3,99-3,28-752

MINT DE 09 48271424
BENKO AT 60 4413 217

MANIGO
GS RUMGO

EKSTERIJER 405 čerki:	76	88	100	112	124
OKVIR	118				
MIŠIĆAVOST	98		■		
FUNDAMENT	97		■		
VIME	129				
VISINA	119	niska			visoka
DUŽINA TELA	119	kratko			dugo
ŠIRINA KARLICE	112	uska			široka
DUBINA TRUPA	109	plitka			duboka
UGAO KARLICE	95	uzdignut	■		oboren
UGAO SKOČNOG ZGLOBA	117	strm			sabljast
IZRAŽENOST SKOČNOG ZGLOBA	111	pun			suv
KIČICE	89	mekane	■		strme
VISINA PAPAKA	106	niski			visoki
DUŽINA PREDNJEG VIMENA	106	kratko	■		dugo
DUŽINA ZADNJEG VIMENA	102	kratko	■		dugo
VEZA PREDNJEG VIMENA	116	labava			čvrsta
CENTRALNI LIGAMENT	107	nije izražen	■		izražen
DUBINA VIMENA	123	plitko			duboko
DUŽINA SISA	83	kratke	■		duge
DEBLJINA SISA	91	tanke	■		debele
POLOŽAJ PREDNJIH SISA	125	prema spolja			prema unutra
POLOŽAJ ZADNJIH SISA	130	prema spolja			utora
ČISTOĆA VIMENA	104	manjkavo	■		čisto

INDEKS MLEČNOSTI

113 (99)

MLEKO +600 -0,06 +20 -0,03 +19

Čerke	Ml. kg	Mast%	Protein%	Mast+Prot. kg	Štalski prosek
100 d.	862	2828	3.97	3.15	201
1.lak.	680	7623	4.15	3.37	573
2.lak.	115	8475	4.19	3.54	655
3.lak.					9087



INDEKS TOVNOSTI

118 (99)

Dnevni prirast: 123 (99) Randman 120 (99) Tržišna klasa 102 (99)

INDEKS FITNESA

110 (97)

Dugovečnost	110	Brzina muže	125	Zdravlje vimena	105	Lak. teljenja/o	100	Fertilnost seme	+1%
Perzistencija	99	Plodnost	110	Somatске ćelije	105	Lak. teljenja/m	107	Vitalnost teladi	97

GS STEINMANN V-1769

AT 65 0943 788

Roden 27.11.2022



UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST **140 (75)**



POREKLO

GS SPUTNIK AT 65 3730 974 SPARTACUS AT 80 4610 768 SEHRGUT
PV: 135/118/+610+0,02+0,02 SUSI AT 24 1159 568 VARTA
ROSALIE 6 AT 44 7904 568 WORLD CUP DE 09 51373137 GS WERTWOLL
4/3 11523-4,19-3,55-892 RAVGEL 10 AT 65 3801 138 HERZSCHLAG
3.12254-4,37-3,49-964

INDEKS MLEČNOSTI 127 (84)

MLEKO +1104 -0,08 +38 -0,02 +37

INDEKS TOVNOSTI 122 (75)

Dnevni prirast: 109 (78) Randman 115 (79) Tržišna klasa 114 (76)

EKSTERIJER	76	88	100	112	124
Okvir	102				
Mišićavost	110				
Fundament	95				
Vime	117				
Visina	98	niska			visoka
Dužina tela	107	kratko			dugo
Širina karlice	111	uska			široka
Dubina trupa	102	plitka			duboka
Ugao karlice	92	uzdignut			oboren
Ugao skočnog zgloba	110	strm			sabljaš
Izraženost skočnog zgloba	92	pun			suv
Kičice	100	mekane			strme
Visina papaka	101	niski			visoki
Dužina prednjeg vimena	108	kratko			dugo
Dužina zadnjeg vimena	100	kratko			dugo
Veza prednjeg vimena	109	labava			čvrsta
Centralni ligament	117	nije izražen			izražen
Dubina vimena	101	plitko			duboko
Dužina sisa	94	kratke			duge
Debljina sisa	79	tanke			debele
Položaj prednjih sisa	123	prema spolja			prema unutra
Položaj zadnjih sisa	120	prema spolja			prema unutra
Čistoća vimena	102	manjkavo			čisto

INDEKS FITNES 116 (80)

Dugovečnost	114	Brzina muže	103	Zdravlje vimena	112	Lak. teljenja/o	118	Fertilnost seme	+2%
Perzistencija	97	Plodnost	112	Somatske ćelije	109	Lak. teljenja/m	106	Vitalnost teladi	103

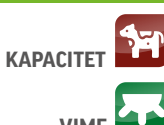
GS MACH MIT Pp V - 1770

AT 76 6928 588

Roden 09.01.2023



UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST **136 (74)**



POREKLO

MERKEL1 PP* DE 09 56329533 MERCEDES Pp* AT 42 2587 868 MINOR
PV: 124/111/+358+0,00+0,04 ROLO Pp DE 09 53742332 MANOLO Pp
FLORENCE AT 36 4082 274 GS HUBERBIA AT 87 3887 868 HERMELIN
1/1 9158-4,49-3,42-724 FINJA AT 99 1439 838 IMPERATIV

INDEKS MLEČNOSTI 119 (84)

MLEKO +629 +0,05 +31 +0,00 +23

INDEKS TOVNOSTI 110 (71)

Dnevni prirast: 111 (72) Randman 110 (72) Tržišna klasa 102 (70)

EKSTERIJER	76	88	100	112	124
Okvir	115				
Mišićavost	105				
Fundament	116				
Vime	131				
Visina	119	niska			visoka
Dužina tela	112	kratko			dugo
Širina karlice	103	uska			široka
Dubina trupa	108	plitka			duboka
Ugao karlice	105	uzdignut			oboren
Ugao skočnog zgloba	84	strm			sabljaš
Izraženost skočnog zgloba	92	pun			suv
Kičice	117	mekane			strme
Visina papaka	110	niski			visoki
Dužina prednjeg vimena	109	kratko			dugo
Dužina zadnjeg vimena	105	kratko			dugo
Veza prednjeg vimena	125	labava			čvrsta
Centralni ligament	109	nije izražen			izražen
Dubina vimena	126	plitko			duboko
Dužina sisa	93	kratke			duge
Debljina sisa	88	tanke			debele
Položaj prednjih sisa	106	prema spolja			prema unutra
Položaj zadnjih sisa	100	prema spolja			prema unutra
Čistoća vimena	101	manjkavo			čisto

INDEKS FITNES 127 (79)

Dugovečnost	122	Brzina muže	103	Zdravlje vimena	119	Lak. teljenja/o	102	Fertilnost seme	+3%
Perzistencija	96	Plodnost	126	Somatske ćelije	117	Lak. teljenja/m	102	Vitalnost teladi	103



Majka FLORENCE AT 36 4082 274

GS WEBWUNDA V-1768

AT 72 2496 988

Roden **28.06.2022**



UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST 137 (77)



POREKLO

GS WUNDAUZU AT 19 5270 174
PV: 137/115/+641-0,3-0,02

WESTWIND DE 09 54382865
LIA AT 25 0569 168

WORLCUP GS DER BESTE

ALICANTE AT 83 9489 669

WEISSENSEE AT 36 4261 168

WABAN

ETOSCHA

ABIGAIL AT 66 2167 238

INDEKS MLEČNOSTI 116 (85)

MLEKO +606 -0,03 +23 +0,02 +24

INDEKS TOVNOSTI 117 (77)

Dnevni prist: 109 (78) Randman 115 (79) Tržišna klasa 114 (76)

EKSTERIJER

	76	88	100	112	124
Okvir	100				
Mišićavost	113				
Fundament	100				
Vime	125				
Visina	96	niska			visoka
Dužina tela	104	kratko			dugo
Širina karlice	108	uska			široka
Dubina trupa	105	plitka			duboka
Ugao karlice	99	uzdignut			oboren
Ugao skočnog zgloba	107	strm			sabljast
Izraženost skočnog zgloba	99	pun			suv
Kičice	102	mekane			strme
Visina papaka	102	niski			visoki
Dužina prednjeg vimena	111	kratko			dugo
Dužina zadnjeg vimena	101	kratko			dugo
Veza prednjeg vimena	118	labava			čvrsta
Centralni ligament	112	nije izražen			izražen
Dubina vimena	109	plitko			duboko
Dužina sisa	87	kratke			duge
Debljina sisa	84	tanke			debele
Položaj prednjih sisa	108	prema spolja			prema unutra
Položaj zadnjih sisa	106	prema spolja			prema unutra
Čistoća vimena	100	manjkavo			čisto

INDEKS FITNESA

124 (82)

Dugovečnost	122	Brzina muže	105	Zdravlje vimena	128	Lak. teljenja / o	106	Fertilnost seme	+2%
Perzistencija	106	Plodnost	107	Somatske ćelije	125	Lak. teljenja / m	109	Vitalnost teladi	104

GS ZIO V-1736

AT 016.228.974

Roden **14.05.2021**



UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST 136 (80)



POREKLO

ZEIGER DE 09 54382866
140/120/+854-0,05-0,02

ZAZU AT 26 5588 938
LAMERA DE 09 51373168

ZEPTER HERZSCHLAG

KIMBERLY AT 11 8046 868
5/3 10425-4,29-3,77-841
2. 12657-3,98-3,72-976

GS DER BESTE AT 51 4740 229
KIKI AT 16 5748 222

DAX
MINT

INDEKS MLEČNOSTI 126 (87)

MLEKO +1010 -0,08 +35 +0,02 +38

INDEKS TOVNOSTI 113 (87)

Dnevni prist: 114 (79) Randman 116 (79) Tržišna klasa 101 (76)

EKSTERIJER

	76	88	100	112	124
Okvir	103				
Mišićavost	93				
Fundament	104				
Vime	115				
Visina	107	niska			visoka
Dužina tela	102	kratko			dugo
Širina karlice	100	uska			široka
Dubina trupa	99	plitka			duboka
Ugao karlice	93	uzdignut			oboren
Ugao skočnog zgloba	105	strm			sabljast
Izraženost skočnog zgloba	111	pun			suv
Kičice	96	mekane			strme
Visina papaka	100	niski			visoki
Dužina prednjeg vimena	104	kratko			dugo
Dužina zadnjeg vimena	107	kratko			dugo
Veza prednjeg vimena	100	labava			čvrsta
Centralni ligament	114	nije izražen			izražen
Dubina vimena	113	plitko			duboko
Dužina sisa	96	kratke			duge
Debljina sisa	96	tanke			debele
Položaj prednjih sisa	108	prema spolja			prema unutra
Položaj zadnjih sisa	111	prema spolja			prema unutra
Čistoća vimena	101	manjkavo			čisto

INDEKS FITNESA

115 (84)

Dugovečnost	114	Brzina muže	100	Zdravlje vimena	116	Lak. teljenja / o	78	Fertilnost seme	+2%
Perzistencija	111	Plodnost	108	Somatske ćelije	113	Lak. teljenja / m	113	Vitalnost teladi	96



GS WIN AGAIN V-1735

AT 635.520.774

Roden 01.07.2021



UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST **132 (78)**



POREKLO

WONDERBOY AT 27 8285 869	WILKINS DE 09 52479484 BEANIE AT 91 9344 229	GS WATTKING HERZSCHLAG
WKS LEONIE AT 87 5029 368 4/3 9632-4,00-3,44-717 2. 10600-4,01-3,29-774	WORLDCUP DE 09 51373137 LAUSI AT 02 2246 829	GS WERTVOLL REMMEL

INDEKS MLEČNOSTI **126 (85)**

MLEKO +1215 -0,19 +33 -0,04 +39

INDEKS TOVNOSTI **112 (78)**

Dnevni prirast: 113 (78) Randman 109 (78) Tržišna klasa 109 (77)



Majka WKS Leonie AT 875.029.368

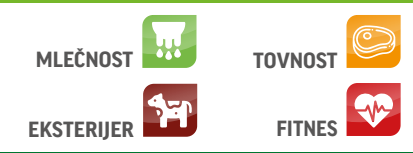
GS ISOBAR V-1767

AT 15 6162 488

Roden 11.04.2022



UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST **137 (78)**



POREKLO

IQ P'S DE 09 55847392 PV: 119/111/+749-0,12-0,14	IRREGUT P'S DE 09 50075810 EPOCHE DE 09 52412696	IROKESE PS HARIBO
ALICANTE AT 83 9489 669	WEISSENSEE AT 36 4261 168 ABIGAIL AT 66 2167 238	WABAN ETOSCHA

INDEKS MLEČNOSTI **119 (86)**

MLEKO +753 -0,01 +31 -0,02 +25

INDEKS TOVNOSTI **123 (77)**

Dnevni prirast: 114 (77) Randman 123 (77) Tržišna klasa 114 (75)



Majka WKS Leonie AT 875.029.368

INDEKS FITNESA **119 (82)**

Dugovečnost 109 Brzina muže 100 Zdravlje vimena 128 Lak. teljenja / o 100 Fertilnost seme +6%

Perzistencija 110 Plodnost 106 Somatske ćelije 124 Lak. teljenja/m 109 Vitalnost teladi 101

GS JEDERMANN V-1773

AT 56 5704 368

Roden 27.05.2018



UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST **126 (97)**

MLEČNOST



TOVNOST



FITNES



LAKOĆA



TELJENJA

POREKLO

JACK AT 84 4146 422
PV: 101/89/503+0,13-0,04

BAUXL AT 68 4323 629
2/1 7516-3,94-3,52-561

JANDA AT 11 7339 119
BERLE AT 05 5110 816

HURLY DE 09 47424346
BIA AT 20 1514 228

HERMANN
RUFUS
HULKOR
GS WALCH

INDEKS MLEČNOSTI **109 (99)**

MLEKO **+703 -0,18 +13 -0,15 +12**

INDEKS TOVNOSTI **113 (98)**

Dnevni prist: 106 (99) Randman 121 (97) Tržišna klasa 102 (98)

EKSTERIJER 412 čerki

	76	88	100	112	124
Okvir	106				
Mišićavost	97				
Fundament	105				
Vime	109				
Visina	108				
Dužina tela	105				
Širina karlice	108				
Dubina trupa	92				
Ugao karlice	95				
Ugao skočnog zglobo	95				
Izraženost skočnog zglobo	111				
Kičice	96				
Visina papaka	101				
Dužina prednjeg vimena	107				
Dužina zadnjeg vimena	97				
Veza prednjeg vimena	116				
Centralni ligament	99				
Dubina vimena	115				
Dužina sisa	103				
Debljina sisa	101				
Položaj prednjih sisa	98				
Položaj zadnjih sisa	88				
Čistoća vimena	103				
niska					visoka
kratko					dugo
uska					široka
plitka					duboka
uzdignut					oboren
strm					sabljast
pun					suv
mekane					strme
niski					visoki
kratko					dugo
kratko					dugo
labava					čvrsta
nije izražen					izražen
plitko					duboko
kratke					duge
tanke					debele
prema spolja					prema unutra
prema spolja					prema unutra
manjkavo					čisto



INDEKS FITNESA **116 (96)**

Dugovečnost 114 Brzina muže 114 Zdravlje vimena 101 Lak. teljenja / o 110 Fertilnost seme +1%

Perzistencija 100 Plodnost 117 Somatske ćelije 100 Lak. teljenja/m 107 Vitalnost teladi 110



Čerka SUMMER AT 08 6396 274

GS HUBERBUA V-1774

AT 87 3887 868

Roden 21.01.2019



UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST **122 (96)**

MLEČNOST



SASTAV MLEKA



TOVNOST



LAKOĆA



TELJENJA

POREKLO

HERMELIN DE 09 51697464
PV: 112/118/+595+0,09+0,01

SG NANIA AT 32 3509 638
5/5 9092-4,34-3,67-728
3. 11377-4,13-3,58-877

HERZSCHLAG AT 30 3304 428
RODICA DE 09 46187255

ETOSCHA DE 09 4786057
NALISA AT 48 2568 622

HUTERA
GS RAVE

EVEREST
INDOSSAR

INDEKS MLEČNOSTI **114 (99)**

MLEKO **+773 -0,11 +23 -0,11 +18**

INDEKS TOVNOSTI **114 (99)**

Dnevni prist: 116 (99) Randman 110 (98) Tržišna klasa 108 (98)

EKSTERIJER 330 čerki

	76	88	100	112	124
Okvir	110				
Mišićavost	105				
Fundament	97				
Vime	115				
Visina	111				
Dužina tela	112				
Širina karlice	109				
Dubina trupa	98				
Ugao karlice	114				
Ugao skočnog zglobo	96				
Izraženost skočnog zglobo	90				
Kičice	99				
Visina papaka	106				
Dužina prednjeg vimena	104				
Dužina zadnjeg vimena	92				
Veza prednjeg vimena	102				
Centralni ligament	120				
Dubina vimena	113				
Dužina sisa	90				
Debljina sisa	91				
Položaj prednjih sisa	101				
Položaj zadnjih sisa	110				
Čistoća vimena	104				
niska					visoka
kratko					dugo
uska					široka
plitka					duboka
uzdignut					oboren
strm					sabljast
pun					suv
mekane					strme
niski					visoki
kratko					dugo
kratko					dugo
labava					čvrsta
nije izražen					izražen
plitko					duboko
kratke					duge
tanke					debele
prema spolja					prema unutra
prema spolja					prema unutra
manjkavo					čisto



INDEKS FITNESA **104 (95)**

Dugovečnost 101 Brzina muže 107 Zdravlje vimena 101 Lak. teljenja / o 114 Fertilnost seme +1%

Perzistencija 99 Plodnost 108 Somatske ćelije 100 Lak. teljenja/m 101 Vitalnost teladi 100



Čerka FLORENCE AT 36 4082 274

GS MAXIMAL V-1617

AT 023.375.729

Roden 15.07.2015



UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST **117 (98)**

MLEČNOST

KONDICIJA

EKSTERIJER

FERTILNOST

POREKLO

MARTIN DE 09 47682715
PV: 100/104/+555-0,24-0,12

ZITHA AT 109.41.222
7/6 8671-4,41-3,53-689
4. 10030-4,28-3,42-772

MANTON DE 09 42405989
GRACIS DE 09 39533378

REUMUT DE 09 44127123
ZOE AT 492.127.718

MANITOBA

SAMUT

REUF BOLD

GS RUMGO

INDEKS MLEČNOSTI 109 (99)

MLEKO +410 +0,03 +20 -0,06 +9

INDEKS TOVNOSTI 112 (99)

Dnevni prirast: 108 (99) Randman 111 (99) Tržišna klasa 107 (99)

EKSTERIJER 458 čerki	76	88	100	112	124
Okvir	107				
Mišićavost	111				
Fundament	101				
Vime	103				
Visina	105	niska			visoka
Dužina tela	110	kratko			dugo
Širina karlice	111	uska			široka
Dubina trupa	108	plitka			duboka
Ugao karlice	88	uzdignut			oboren
Ugao skočnog zgloba	103	strm			sabljast
Izraženost skočnog zgloba	93	pun			suv
Kičice	104	mekane			strme
Visina papaka	103	niski			visoki
Dužina prednjeg vimena	100	kratko			dugo
Dužina zadnjeg vimena	77	kratko			dugo
Veza prednjeg vimena	110	labava			čvrsta
Centralni ligament	101	nije izražen			izražen
Dubina vimena	110	plitko			duboko
Dužina sisa	112	kratke			duge
Debljina sisa	90	tanke			debele
Položaj prednjih sisa	92	prema spolja			prema unutra
Položaj zadnjih sisa	105	prema spolja			prema unutra
Čistoća vimena	100	manjkavo			čisto



105 (98)

INDEKS FITNESA

Dugovečnost 103 Brzina muže 99 Zdravlje vimena 110 Lak. teljenja/o 110 Fertilnost seme +2%

Perzistencija 106 Plodnost 101 Somatske ćelije 111 Lak. teljenja/m 97 Vitalnost teladi 100

GS WORKER V-1775

AT 33 6640 438

Roden 09.01.2017



UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST **115 (95)**

MLEČNOST

FITNES

BRZINA MUŽE

PERZISTENCIJA

POREKLO

WIFFZACK AT 13 1494 129
PV: 107/108/+511-0,20+0,00

HERZOGIN AT 90 3555 119
10/9 13068-3,78-3,69-976
2. 14273-3,81-3,68-1069

GS WOHLTAT AT 17 2718 519
BLUME AT 58 6006 219

REUMUT DE 09 44127123
HANNA AT 67 8630 217

WILLE

GS RUMGO

RAUF BOLD

WEINOLD

INDEKS MLEČNOSTI 109 (98)

MLEKO +303 -0,09 +5 +0,09 +19

INDEKS TOVNOSTI 100 (97)

Dnevni prirast: 91 (98) Randman 108 (97) Tržišna klasa 97 (97)

EKSTERIJER 105 čerki	76	88	100	112	124
Okvir	99				
Mišićavost	82				
Fundament	106				
Vime	100				
Visina	102	niska			visoka
Dužina tela	103	kratko			dugo
Širina karlice	89	uska			široka
Dubina trupa	96	plitka			duboka
Ugao karlice	92	uzdignut			oboren
Ugao skočnog zgloba	108	strm			sabljast
Izraženost skočnog zgloba	111	pun			suv
Kičice	105	mekane			strme
Visina papaka	106	niski			visoki
Dužina prednjeg vimena	100	kratko			dugo
Dužina zadnjeg vimena	102	kratko			dugo
Veza prednjeg vimena	89	labava			čvrsta
Centralni ligament	98	nije izražen			izražen
Dubina vimena	98	plitko			duboko
Dužina sisa	100	kratke			duge
Debljina sisa	107	tanke			debele
Položaj prednjih sisa	136	prema spolja			
Položaj zadnjih sisa	101	prema spolja			prema unutra
Čistoća vimena	100	manjkavo			čisto



108 (94)

INDEKS FITNESA

Dugovečnost 104 Brzina muže 115 Zdravlje vimena 107 Lak. teljenja/o 102 Fertilnost seme +0%

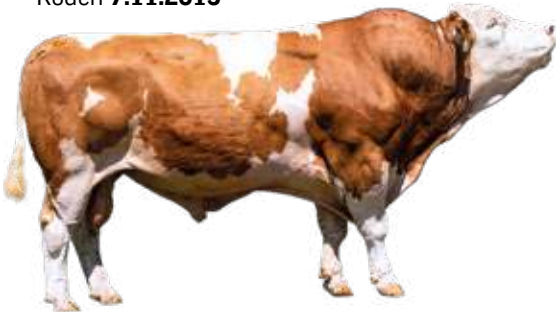
Perzistencija 111 Plodnost 105 Somatske ćelije 105 Lak. teljenja/m 106 Vitalnost teladi 100

Čerka Krimi AT 450.382.968

GS VERY GOOD V-1676

AT 501.795.129

Roden 7.11.2015



UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST **121 (96)**

MLEČNOST
TOP

MLEČNE KOMPONENTE

FITNES

LAKOĆA TELJENJA

POREKLO

VALEUR DE 09 47698886
PV: 103/104/+288-0,20+0,03

ERNA AT 976.060.619
10/9 9847-4,19-3,58-765
5. 11576-4,51-3,70-951

VANADIN DE 09 41035849
WALDI DE 09 43795257

REUMUT DE 09 44127123
EMI AT 270.573.617

VANSTEIN
INHOF

RAUFOLD
GS ZOCKER

INDEKS MLEČNOSTI **117 (99)**

MLEKO **+819 -0,12 +23 -0,03 +27**

INDEKS TOVNOSTI **101 (99)**

Dnevni prirast: 100 (98) Randman 106 (98) Tržišna klasa 95 (99)

EKSTERIJER 140 čerki	76	88	100	112	124
Okvir	107				
Mišićavost	94				
Fundament	102				
Vime	107				
Visina	105				
Dužina tela	110				
Širina karlice	110				
Dubina trupa	102				
Ugao karlice	88				
Ugao skočnog zgloba	87				
Izraženost skočnog zgloba	95				
Kičice	100				
Visina papaka	104				
Dužina prednjeg vimenja	97				
Dužina zadnjeg vimenja	108				
Veza prednjeg vimenja	110				
Centralni ligament	98				
Dubina vimenja	100				
Dužina sisa	88				
Debljina sisa	81				
Položaj prednjih sisa	125				
Položaj zadnjih sisa	110				
Čistoća vimenja	101				
manjkavo					



Čerka Molly AT 902.317.338

GS VERISMO PP V-1732

AT 405.032.168

Roden 09.05.2018



UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST **127 (98)**

TOVNOST

FITNES

ZDRAVLJE VIMENA

PLODNOST

POREKLO

VESPASIAN P'S DE 09 50083187
PV: 105/104/+88+0,07+0,01

TAUBE Pp* AT 44 3519 229
3/3 11528-4,07-3,50-874
3. 12504-4,00-3,46-933

REUMUT DE 09 44127123
CANADA DE 09 44336698

MAHANGO Pp* DE 09
48097266
TERAKOTA AT 45 6236 922

RAUFOLD
RALMESBACH PS

MUNGO Pp
MERTIN

INDEKS MLEČNOSTI **106 (99)**

MLEKO **+426 -0,13 +7 -0,06 +10**

INDEKS TOVNOSTI **120 (99)**

Dnevni prirast: 112 (99) Randman 120 (99) Tržišna klasa 112 (99)

EKSTERIJER 430 čerki	76	88	100	112	124
Okvir	108				
Mišićavost	105				
Fundament	110				
Vime	101				
Visina	109				
Dužina tela	113				
Širina karlice	101				
Dubina trupa	101				
Ugao karlice	119				
Ugao skočnog zgloba	106				
Izraženost skočnog zgloba	103				
Kičice	107				
Visina papaka	105				
Dužina prednjeg vimenja	98				
Dužina zadnjeg vimenja	100				
Veza prednjeg vimenja	95				
Centralni ligament	107				
Dubina vimenja	102				
Dužina sisa	111				
Debljina sisa	100				
Položaj prednjih sisa	95				
Položaj zadnjih sisa	95				
Čistoća vimenja	105				
manjkavo					



Majka Taube Pp AT 44 3519 229

GS HERZTAKT V-1681

AT 913.133.329

Roden 02.09.2016



UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST **126 (98)**

MLEČNOST

SASTAV MLEKA

KVALITET VIMENA

VITALNOST TELADI

POREKLO

HERZSCHLAG AT 303.304.428
PV: 106/125/+875+0,14-0,04

HUTERA DE 09 41688886
LEONIE AT 246.291.222

HUTMANN
WILDWEST

MUH AT 082.106.428
9/8 8529-4.78-3.59-713
3. 9476-4.62-3.71-790

VLAX DE 09 44468244
MAUSI AT 274.178.819

GS RUMGO
WAL

INDEKS MLEČNOSTI **120 (99)**

MLEKO **+856 -0,03 +33 -0,06 +25**

INDEKS TOVNOSTI

107 (99)

Dnevni prirast: 102 (99) Randman 104 (99) Tržišna klasa 108 (99)

GS ZERO ONE V-1674

DE 09 52479429

Roden 02.11.2016



UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST **131 (95)**

MLEČNOST

MLEČNE KOMPONENTE

TOVNOST

FITNES

POREKLO

ZEPTER DE 09 49287315
PV: 115/112/+245+0,21+0,01

ZASPIN DE 08 14101128
NELE DE 09 46878899

ZASPORT
HUTOED

LALA DE 09 49532759
2/1 10050-4.19-3.75-798
1. 10050-4.19-3.75-798

WATT DE 09 45875179
LOREEN DE 09 47380093

WILLEMBERG
REUMUT

INDEKS MLEČNOSTI **120 (98)**

MLEKO **+305 +0,33 +41 +0,11 +20**

INDEKS TOVNOSTI **115 (97)**

Dnevni prirast: 106 (98) Randman 117 (97) Tržišna klasa 109 (97)

EKSTERIJER 697 čerki	76	88	100	112	124
Okvir	92				
Mišićavost	100				
Fundament	105				
Vime	108				
Visina	90	niska			visoka
Dužina tela	105	kratko			dugo
Širina karlice	92	uska			široka
Dubina trupa	95	plitka			duboka
Ugao karlice	83	uzdignut			oboren
Ugao skočnog zgloba	95	strm			sabljast
Izraženost skočnog zgloba	100	pun			suv
Kičice	99	mekane			strme
Visina papaka	102	niski			visoki
Dužina prednjeg vimena	114	kratko			dugo
Dužina zadnjeg vimena	103	kratko			dugo
Veza prednjeg vimena	108	labava			čvrsta
Centralni ligament	100	nije izražen			izražen
Dubina vimena	103	plitko			duboko
Dužina sisa	101	kratke			duge
Debljina sisa	99	tanke			debele
Položaj prednjih sisa	98	prema spolja			prema unutra
Položaj zadnjih sisa	103	prema spolja			prema unutra
Čistoća vimena	103	manjkavo			čisto



Čerka Loretta AT 873.704.668

INDEKS FITNESA

106 (98)

Dugovečnost 100 Brzina muže 101 Zdravlje vimena 109 Lak. teljenja / o 108 Fertilnost seme +1%

Perzistencija 104 Plodnost 101 Somatske ćelije 113 Lak. teljenja/m 102 Vitalnost teladi 110

EKSTERIJER 121 čerki	76	88	100	112	124
Okvir	94				
Mišićavost	99				
Fundament	106				
Vime	105				
Visina	93	niska			visoka
Dužina tela	98	kratko			dugo
Širina karlice	98	uska			široka
Dubina trupa	96	plitka			duboka
Ugao karlice	112	uzdignut			oboren
Ugao skočnog zgloba	108	strm			sabljast
Izraženost skočnog zgloba	103	pun			suv
Kičice	100	mekane			strme
Visina papaka	101	niski			visoki
Dužina prednjeg vimena	107	kratko			dugo
Dužina zadnjeg vimena	105	kratko			dugo
Veza prednjeg vimena	99	kratko			čvrsta
Centralni ligament	109	nije izražen			izražen
Dubina vimena	102	plitko			duboko
Dužina sisa	102	kratke			duge
Debljina sisa	101	tanke			debele
Položaj prednjih sisa	100	prema spolja			prema unutra
Položaj zadnjih sisa	119	prema spolja			prema unutra
Čistoća vimena	93	manjkavo			čisto



Čerka Flavia AT 879.394.568

INDEKS FITNESA

110 (94)

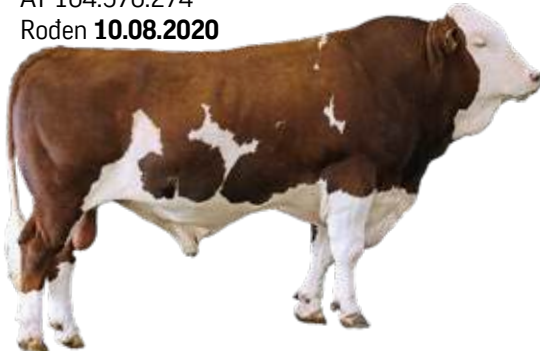
Dugovečnost 109 Brzina muže 100 Zdravlje vimena 115 Lak. teljenja / o 95 Fertilnost seme +2%

Perzistencija 87 Plodnost 108 Somatske ćelije 116 Lak. teljenja/m 102 Vitalnost teladi 94

GS DELUXE V-1677

AT 104.570.274

Roden 10.08.2020



UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST **130 (88)**

KOMBINOVANO SVOJSTVO

SASTAV MLEKA

ZDRAVLJE VIMENA

EKSTERIJER

POREKLO

GS DEFACTO AT 953.502.538
PV: 128/113/+600-0.06-0.03

SANDRA AT 587.544.938
5/4 10626-4,94-3,75-924
4. 12610-4,95-3,50-1066

GS DER BESTE AT 514.740.229
BENNI AT 424.482.829

HERZSCHLAG AT 303.304.428
STEFFI AT 844.389.419

DAX MINT

HUTERA GS MG

INDEKS MLEČNOSTI **125 (93)**

MLEKO +619 +0,26 +48 +0,05 +26

INDEKS TOVNOSTI **112 (99)**

Dnevni prirast: 127 (99) Randman 103 (99) Tržišna klasa 105 (99)

GS DER BESTE V-1616

AT 514.740.229

Roden 07.02.2016



UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST **114 (99)**

TOP MLEČNOST

VIME

MLEČNE KOMPONENTE

LAKOĆA TELJENJA

POREKLO

DAX DE 09 48300739
PV: 105/111/+316-0.08+0.03

KALLA AT 911.733.722
9/8 10857-447-3,34-848
3. 12203-4,69-3,25-968

DELL DE 09 74602964
ROMVANY DE 09 42047442

REUMUT DE 09 44127123
KAMERUN AT 217.848.717

DEXTER VANSTEIN

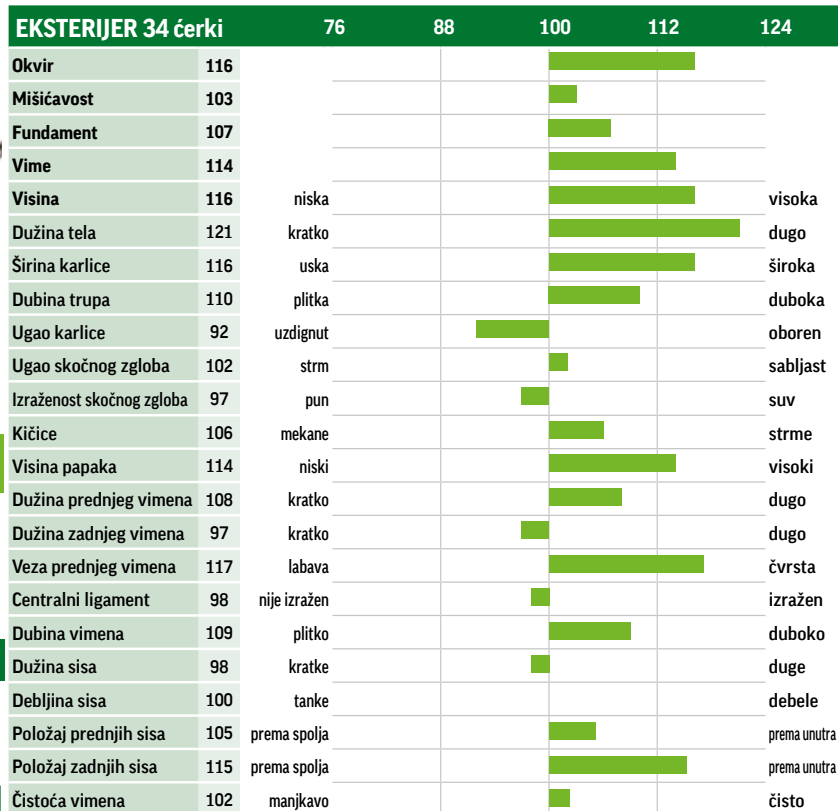
REUF BOLD MANDELA

INDEKS MLEČNOSTI **116 (99)**

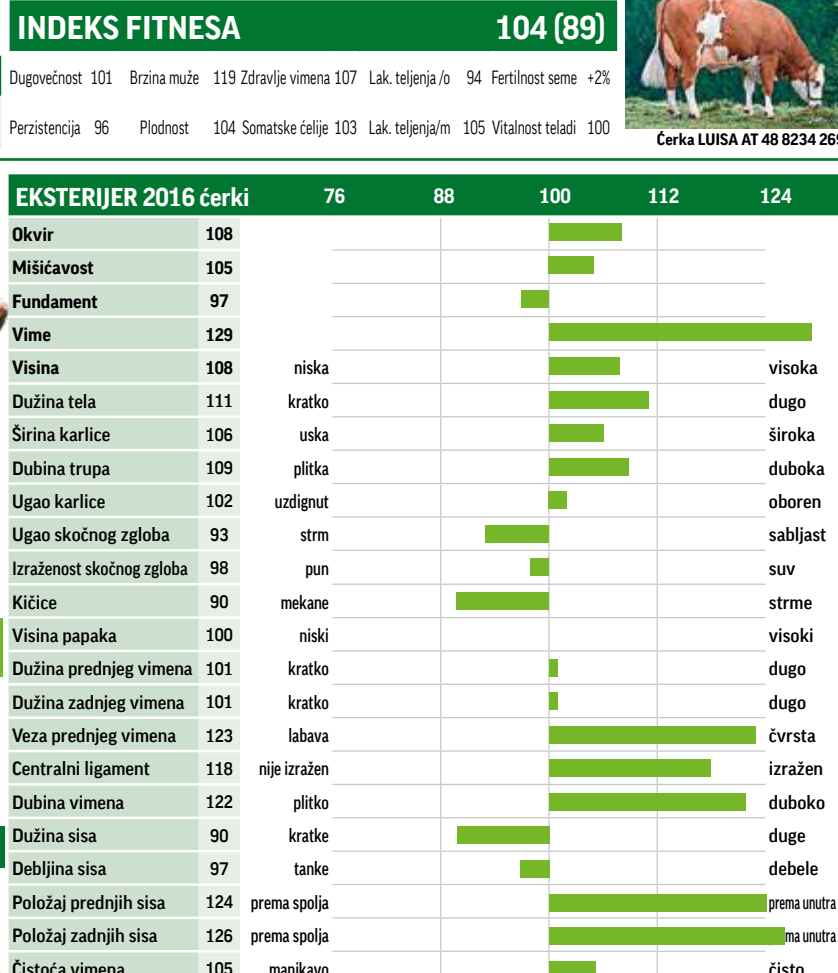
MLEKO +563 +0,08 +30 -0,02 +18

INDEKS TOVNOSTI **100 (99)**

Dnevni prirast: 98 (99) Randman 108 (99) Tržišna klasa 93 (99)



Čerka LUISA AT 48 8234 269



Čerka Zara AT 653.591.468



Osnabrücker Herdbuch eG



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 pojedinač-

ne 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 progeno testiranih bikova sa visokim ocenama za ukupnu priplodnu vrednost, mlečnost i fitnes. Svako osemenjavanje u Vašem mlečnom stаду je ulaganje u budućnost jer OHG genetika je pouzdanost koju tražite.



UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST

152 (80)

POREKLO

ARIZONA DE 05 41733558
PV: 145/137/+1355+0,05+0,00

PERSIA DE 16 042 39818

UKUPNA VREDNOST +2283 €

ARROZO US 3.143.986.022
TOSCA VG85 DE 05 40614422HOTHAND US 3140986351
PEAK SROS US 3145229938RENEGADE
MERRYGUY

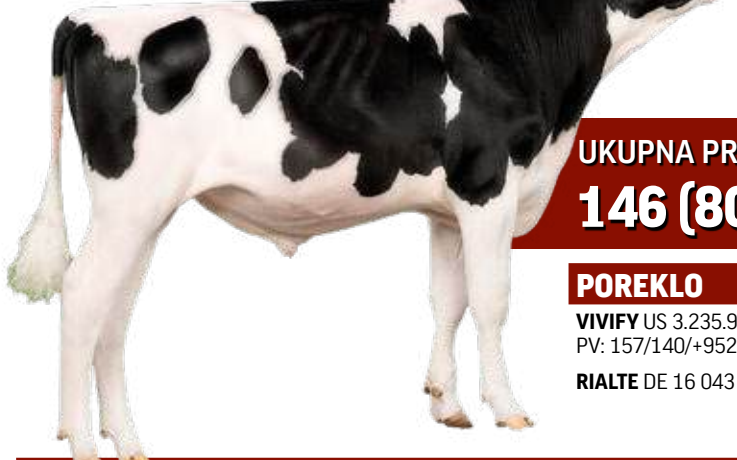
TOPSHOT

EKSTERIJER O čerke	76	88	100	112	124
EKSTERIJER	114				
MLEČNI TIP	105				
GRADA TELA	92				
FUNDAMENT	112				
VIME	113				
VISINA	102	niska			visoka
MLEČNI KARAKTER	103	nije izražen			izražen
DUBINA TELA	95	plitko			duboko
SNAGA	98	slaba			jaka
UGAO KARLICE	115	uzdignut			oboren
ŠIRINA KARLICE	86	uska			široka
BOČNI POLOŽAJ ZAD. NOGU	88	strm			sabljast
VISINA PAPAKA	118	niski			visoki
IZRAŽENOST SKOĆNOG ZGLOBA	95	zadebljan			suv
STRAŽNJI POLOŽAJ ZAD. NOGU	113	prema spolja			paralelan
LOKOMOTORNA POKRETLJIVOST	113	slaba			dobra
VISINA ZADNJEG VIMENA	118	nisko			visoko
CENTRALNI LIGAMENT	113	nije izražen			izražen
POLOŽAJ PREDNJIH SISA	110	prema spolja			prema unutra
POLOŽAJ ZADNJIH SISA	112	prema spolja			prema unutra
VEZA PREDNJE VIMENA	109	slaba			jaka
BALANS VIMENA	100	duboko pozadi			duboko napred
DUBINA VIMENA	107	plitko			duboko
DUŽINA SISA	96	kratke			duge

AVANTI je vrhunski mlad bik sa odličnim pedigreeom (Arizona x Hothand x Topshot) što ukazuje na njegov visok genetski potencijal. Indeks za ukupnu oplemenjivačku vrednost iznosi 152, za mlečnost 140 a priplodna vrednost za količinu mleka je +1178 kg, sa visokim sadržajem mlečnih komponenti (+69 kg za mast i +48 kg za protein). Pored visoke proizvodnje kvalitetnog mleka, **AVANTI** se odlikuje i dobrom eksterijerom, sa prenošenjem pozitivnih osobina posebno u pogledu grade vimena (113) i fundamenta (112). Na osnovu poslednjih ocena genomskega testa, očekujemo čerke izraženog mlečnog karaktera sa dobro otvorenim rebrima, visoke, dugačkog tela, optimalnog položaja karlice. Vimena su dobre dubine, visoka, čvrsto vezana sa jakim centralnim ligamentom i odličnim položajem sisa (112). Takav idealan položaj sisa, snažan suspenzorni ligament i idealna dubina vimena su garancija za dugu radnu sposobnost vimena i eksploraciju grla što je i cilj svakog odgajivačkog programa: dug proizvodni vek i zdrava, produktivna grla. U pogledu osobina zdravlja, gde ukupan indeks fitnesa iznosi 125, može se reći da će Avantijeve čerke biti veoma dugovečne (123), plodne, dobre muznosti i perzistencije, mirnog temperamenta, lakih teljenja i odlične metaboličke stabilnosti (116). Aktuelni indeks lakoće teljenja iznosi 109 te se može koristiti za osemenjavanje junica.

INDEKS MLEČNOSTI **140 (73)****MLEKO** **+1178 +0,19 +69 +0,07 +48**

INDEKS FITNESA							125 (71)		
Dugovečnost	123	Som.ćelije	117	Lak. teljenja /o	109	Mrtvorodenost/o	103	Fertilnost semena	+3%
Brzina muže	100	Zdravlje vimena	110	Lak. teljenja /m	109	Mrtvorodenost/m	113	Temperament	103
Plodnost	106	Zdravlje papaka	110	Vitalnost teladi	111	Reprodukcijska	111	Metabolizam	116



UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST

146 (80)

POREKLO

VIVIFY US 3.235.933.277
PV: 157/140/+952+0,31+0,13
RIALTE DE 16 043 60521

UKUPNA VREDNOST +1926 €

ROYALFLUSH CA 13.638.251
VANESSA US 3.212.150.627
GLADIUS DE 01 234 51708
MACEY DE 16 035 95847

DISCJOCKEY
ALTA PLINKO
CHASSY

EKSTERIJER 0 čerke	76	88	100	112	124
EKSTERIJER	118				
MLEČNI TIP	105				
GRADA TELA	92				
FUNDAMENT	117				
VIME	116				
VISINA	100	niska			visoka
MLEČNI KARAKTER	102	nije izražen			izražen
DUBINA TELA	95	plitko			duboko
SNAGA	95	slaba			jaka
UGAO KARLICE	97	uzdignut			oboren
ŠIRINA KARLICE	96	uska			široka
BOČNI POLOŽAJ ZAD. NOGU	93	strm			sabljast
VISINA PAPAKA	113	niski			visoki
IZRAŽENOST SKOĆNOG ZGLOBA	106	zadebljan			suv
STRAŽNJI POLOŽAJ ZAD. NOGU	110	prema spolja			paralelan
LOKOMOTORNA POKRETLJIVOST	114	slaba			dobra
VISINA ZADNJEG VIMENA	116	nisko			visoko
CENTRALNI LIGAMENT	111	nije izražen			izražen
POLOŽAJ PREDNJIH SISA	104	prema spolja			prema unutra
POLOŽAJ ZADNJIH SISA	104	prema spolja			prema unutra
VEZA PREDNJE VIMENA	110	slaba			jaka
BALANS VIMENA	121	duboko pozadi			duboko napred
DUBINA VIMENA	110	plitko			duboko
DUŽINA SISA	100	kratke			duge

VASALL (Vivify x Gladius x Chassy) je takođe jedan od predstavnika odlične grupe mlađih bikova koji ima izvanredne indeksse za proizvodne, funkcionalne osobine i eksterijer. Njegov indeks za ukupnu oplemenjivačku vrednost iznosi 146, mlečnost 138, fitnes 116 i eksterijer 118 sa visokom pouzdanošću podataka genomskog testa. Pored visokog sadržaja masti i proteina u mleku, nosilac je i poželjnog gena A2A2. Ukupan indeks zdravlja iznosi (116), pri čemu se posebno ističu sledeće funkcionalne osobine: dug proizvodni vek (119), odlična postojanost proizvodnje (114), nizak sadržaj somatskih ćelija (132) i veoma dobra metabolička stabilnost (110). Imajući u vidu dobru genetsku bazu, možemo reći da će VASALL-ove čerke imati visoku proizvodnju mleka izuzetnog kvaliteta, udruženu sa dobrom kondicijonom i ekstrijernim osobinama. Njegov profil konformacije je lepo uravnotežen te se očekuju čerke dobre konstitucije, skladno građene sa izraženim mlečnim karakterom, odlično građenim nogama i vimenom. Vimena su izvanredno izbalansirana (121), duboka, čvrsto vezana (110), sa jakim centralnim ligamentom (111) i dobrim položajem i dužinom sisa. VASALL je odličan izbor za svaku farmu te se preporučuje za osemenjavanje junica i krava u cilju poboljšanja proizvodnje i sastava mleka kao i zdravlja i građe nogu i vimena.

INDEKS MLEČNOSTI 138 (73)

MLEKO +1211 +0,13 +63 +0,05 +47

INDEKS FITNESA 116 (70)

Dugovečnost	119	Som.ćelije	132	Lak. teljenja /o	105	Mrtvorodenost/o	103	Fertilnost semena	+1%
Brzina muže	100	Zdravlje vimena	106	Lak. teljenja /m	108	Mrtvorodenost/m	108	Temperament	100
Plodnost	103	Zdravlje papaka	106	Vitalnost teladi	106	Reprodukcijska	108	Metabolizam	110

V-1859

GRADA I ZDRAVLJE
VIMENA

FITNES

EKSTERIJER

LAKOĆA
TELJENJA

UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST

133 (80)

POREKLO

REVOLUTION US 3.149.934.774
PV: 144/134/+784+0,40+0,05
STS PUSSY AT 66 2758 274
2/1 11927-3,97-3,45-885

UKUPNA VREDNOST +1378 €

REVELATION US 3.148.279.820
MAE 2535 US 3.208.004.064
DELTA-LAMBDA US 3.125.993.715
STS PUSSICAT AT 94 0113 638

S-S-I SOLUTI
RENEGADE

DELTA
MR PUMA

EKSTERIJER O čerke		76	88	100	112	124
EKSTERIJER	120					
MLEČNI TIP	115					
GRADA TELA	113					
FUNDAMENT	105					
VIME	114					
VISINA	123	niska				visoka
MLEČNI KARAKTER	103	nije izražen				izražen
DUBINA TELA	118	plitko				duboko
SNAGA	106	slaba				jaka
UGAO KARLICE	106	uzdignut				oboren
ŠIRINA KARLICE	113	uska				široka
BOČNI POLOŽAJ ZAD. NOGU	100	strm				sabljast
VISINA PAPAKA	102	niski				visoki
IZRAŽENOST SKOČNOG ZGLOBA	100	zadebljan				suv
STRAŽNJI POLOŽAJ ZAD. NOGU	103	prema spolja				paralelan
LOKOMOTORNA POKRETLJIVOST	104	slaba				dobra
VISINA ZADNJEG VIMENA	109	nisko				visoko
CENTRALNI LIGAMENT	115	nije izražen				izražen
POLOŽAJ PREDNJIH SISA	117	prema spolja				prema unutra
POLOŽAJ ZADNJIH SISA	120	prema spolja				prema unutra
VEZA PREDNJEG VIMENA	115	slaba				jaka
BALANS VIMENA	96	duboko pozadi				duboko napred
DUBINA VIMENA	111	plitko				duboko
DUŽINA SISA	99	kratke				duge

GS RAPOLDI je izvanredan mlad bik, veoma visokog genetskog potencijala (Revolution x Delta Lambda x Puma) i fantastičnog eksterijera sa odlično izbalansiranom naslednom osnovom. Njegov indeks za ukupnu oplemenjivačku vrednost iznosi 133, za mlečnost 124 a priplodna vrednost za količinu mlečne masti +55 kg i +23 kg za količinu mlečnih proteina. Na osnovu poslednjih ocena genomskog testa, RAPOLDI obećava dobru mlečnost a njegov profil konformacije je izuzetno uravnotežen, skoro bez i jedne mane. U pogledu kondicione karakteristike glavne karakteristike ovog bika su dug proizvodni vek, nizak sadržaj somatskih ćelija, odlično zdravlje vimena, vitalna telad, niska mrtvorodenost, miran temperament i laka teljenja. Takve osobine fitnesa garantuju dugovečno i zdravo potomstvo. Vezano za eksterijer od ovog bika se очekuju čerke velikog okvira, visoke, snažne konstitucije sa odličnom dubinom trupa (118) i veoma dobrim položajem i širinom karlice (113), dobro građenim nogama, odličnog položaja i stava i dobre lokomotorne pokretljivosti. Što se tiče vimena dugo i prostrano, optimalne visine, dubine i širine sa čvrstom vezom prednjeg vimena (115), jakim centralnim ligamentom (115) i odličnim položajem sisa (120). Imajući u vidu visok indeks lakoće teljenja preporučuje se za osemenjavanje junica

INDEKS MLEČNOSTI

124 (73)

MLEKO

+728 +0,24 +55 -0,02 +23

INDEKS FITNESA

114 (70)

Dugovečnost	112	Som.ćelije	111	Lak. teljenja /o	110	Mrtvorodenost/o	105	Fertilnost semena	+1%
Brzina muže	106	Zdravlje vimena	109	Lak. teljenja /m	110	Mrtvorodenost/m	111	Temperament	104
Plodnost	100	Zdravlje papaka	103	Vitalnost teladi	108	Reprodukcijska	107	Metabolizam	106



UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST

145 (80)

POREKLO

ROVER US 3.215.425.510
PV: 144/136/+509+0,66+0,12
LOTTO DE 09 56509300

UKUPNA VREDNOST +1927 €

ALTAZAZZLE US 3.200.824.445
PEAK DORI US 3.200.824.494
COPYRIGHT US 3.137.164.268
LOTTE DE 09 50904670

MARIUS
POSITIVE
VIMAX
JETSET

EKSTERIJER O čerke		76	88	100	112	124
EKSTERIJER	119					
MLEČNI TIP	117					
GRADA TELA	110					
FUNDAMENT	111					
VIME	108					
VISINA	106	niska				visoka
MLEČNI KARAKTER	106	nije izražen				izražen
DUBINA TELA	110	plitko				duboko
SNAGA	99	slaba				jaka
UGAO KARLICE	100	uzdignut				oboren
ŠIRINA KARLICE	106	uska				široka
BOČNI POLOŽAJ ZAD. NOGU	88	strm				sabljast
VISINA PAPAKA	108	niski				visoki
IZRAŽENOST SKOČNOG ZGLOBA	98	zadebljan				suv
STRAŽNJI POLOŽAJ ZAD. NOGU	106	prema spolja				paralelan
LOKOMOTORNA POKRETLJIVOST	110	slaba				dobra
VISINA ZADNJEG VIMENA	109	nisko				visoko
CENTRALNI LIGAMENT	111	nije izražen				izražen
POLOŽAJ PREDNJIH SISA	104	prema spolja				prema unutra
POLOŽAJ ZADNJIH SISA	108	prema spolja				prema unutra
VEZA PREDNJE VIMENA	109	slaba				jaka
BALANS VIMENA	110	duboko pozadi				duboko napred
DUBINA VIMENA	103	plitko				duboko
DUŽINA SISA	90	kratke				duge

ROCKWELL (Rover x Copyright x Jetset) je mlad bik, fantastičnog eksterijera sa odlično izbalansiranim naslednjem osnovom i nalazi se na svetskoj listi najboljih genomski testiranih bikova. Njegov indeks za ukupnu oplemenjivačku vrednost iznosi 145, za mlečnost 137 a priplodna vrednost za količinu mleka je +946 kg, za količinu mlečne masti +80 kg i +36 kg za količinu mlečnih proteina. Obzirom na ovakve rezultate testa, ROCKWELL obećava dobru mlečnost sa pozitivnim komponentama kao i uravnotežen, dobar profil konformacije i konstantno dobre vrednosti u fitnesu (120). Glavne karakteristike ovog bika su dobro izražen mlečni karakter, dug proizvodni vek (117), nizak sadržaj somatskih ćelija (114), miran temperament i laka teljenja. Eksterijerno gledano od ovog bika se očekuju dugovečne i plodne čerke velikog okvira, sa dobrom dubinom trupa i širinom grudi, čvrstim nogama, odličnog položaja i stava sa optimalnim uglom skočnog zgloba i dobre lokomotorne pokretljivosti. Vime je veoma dobro izbalansirano, dugo i prostrano, optimalne visine, dubine i širine sa čvrstom vezom prednjeg vimena, jakim centralnim ligamentom i odličnim položajem sisa. Zbog visokog indeksa lakoće teljenja i odlične fertilitnosti semena preporučuje se za osemenjavanje junica. ROCKWELL je odličan primer bika gde je visoka proizvodnja udružena sa dobrim funkcionalnim osobinama.

INDEKS MLEČNOSTI

137 (73)

MLEKO

+946 +0,38 +80 +0,04 +36

INDEKS FITNESA

120 (70)

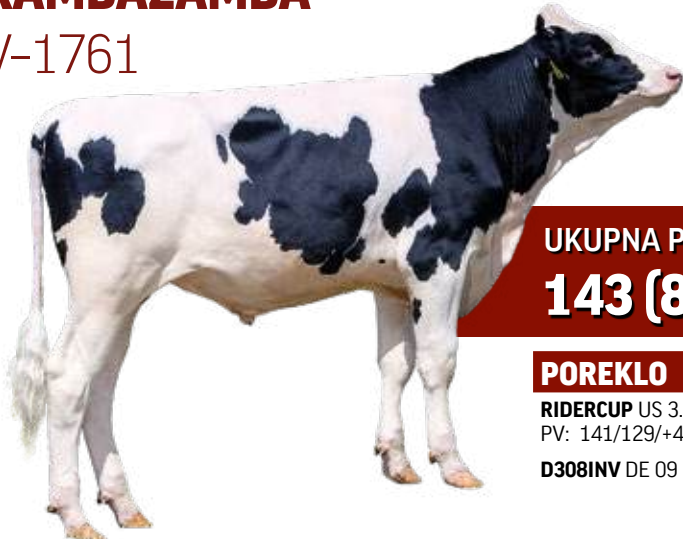
Dugovečnost	117	Som.ćelije	114	Lak. teljenja /o	109	Mrtvorodenost/o	106	Fertilnost semena	+3%
Brzina muže	103	Zdravlje vimena	111	Lak. teljenja /m	109	Mrtvorodenost/m	108	Temperament	103
Plodnost	104	Zdravlje papaka	111	Vitalnost teladi	100	Reprodukcijska	104	Metabolizam	110

RAMBAZAMBA

V-1761

DE 09 58220682 / Rođen 09.09.2022

HOLŠTAJN FRIZIJSKA
CRNO BELA RASA



VISOKA
PROIZVODNJA



MLEČNE
KOMPONENTE



FITNES



EKSTERIJER



UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST

143 (80)

POREKLO

RIDERCUP US 3.216.569.383
PV: 141/129/+478+0,38+0,13
D308INV DE 09 56066870

UKUPNA VREDNOST +1961€

LARIAT US 3.138.102.666
RES. DEBRA US 3.199.893.231
INVICTUS UK 706.042.604.375
DOBRA DE 09 53362866

HELIX
RESOLVE
ACHIEVER
MEDLEY

EKSTERIJER O čerke		76	88	100	112	124
EKSTERIJER	109					
MLEČNI TIP	101					
GRADA TELA	99					
FUNDAMENT	106					
VIME	109					
VISINA	95	niska				visoka
MLEČNI KARAKTER	103	nije izražen				izražen
DUBINA TELA	98	plitko				duboko
SNAGA	100	slaba				jaka
UGAO KARLICE	89	uzdignut				oboren
ŠIRINA KARLICE	100	uska				široka
BOČNI POLOŽAJ ZAD. NOGU	99	strm				sabljast
VISINA PAPAKA	97	niski				visoki
IZRAŽENOST SKOĆNOG ZGLOBA	108	zadebljan				suv
STRAŽNJI POLOŽAJ ZAD. NOGU	100	prema spolja				paralelan
LOKOMOTORNA POKRETLJIVOST	104	slaba				dobra
VISINA ZADNJEG VIMENA	113	nisko				visoko
CENTRALNI LIGAMENT	108	nije izražen				izražen
POLOŽAJ PREDNJIH SISA	109	prema spolja				prema unutra
POLOŽAJ ZADNJIH SISA	114	prema spolja				prema unutra
VEZA PREDNJE VIMENA	108	slaba				jaka
BALANS VIMENA	109	duboko pozadi				duboko napred
DUBINA VIMENA	102	plitko				duboko
DUŽINA SISA	95	kratke				duge

RAMBAZAMBA je mlad bik, dobro izbalansirane nasledne osnove i takođe je jedan od veoma traženih bikova koji se nalazi u vrhu liste najboljih genomski testiranih bikova. Njegov indeks za ukupnu opljenjivačku vrednost iznosi 143, za mlečnost 140 a priplodna vrednost za količinu mlečne masti +87 kg i +41 kg za količinu mlečnih proteina. Imajući u vidu ovake ocene, **RAMBAZAMBA** obećava visoku proizvodnju mleka sa visokim sadržajem mlečnih komponenti posebno kada je mast u pitanju. Nosilac je i poželjnog gena A2A2. Ima veoma dobre indekse za vime, noge i eksterijer u celini, sa posebnim naglaskom na funkcionalnu usaglašenost i produktivnu životnu efikasnost. Očekuju se čerke, elegantne, profinjene grade, srednjeg okvira sa dubokim i visoko vezanim vimenom (113), sa jakim centralnim ligamentom i odličnim položajem sisa (114) tako da i te karakteristike umnogome garantuju dug i produktivan proizvodni vek. Ukupan indeks fitnesa iznosi 115, a pored dugovečnosti (113) ističu se i sledeća kondiciona svojstva: postojanost proizvodnje (116), nizak sadržaj somatskih ćelija, visoka plodnost (112), niska mrtvorodenost, miran temperament i dobra metabolička stabilnost (110). Zbog visokog indeksa lakoće teljenja koji iznosi 110, preporučuje se za osemenjavanje junica.

INDEKS MLEČNOSTI

140 (73)

MLEKO

+760 +0,52 +87 +0,13 +41

INDEKS FITNESA

115 (70)

Dugovečnost	113	Som.ćelije	108	Lak. teljenja /o	110	Mrtvorodenost/o	102	Fertilnost semena	+2%
Brzina muže	100	Zdravlje vimena	107	Lak. teljenja /m	107	Mrtvorodenost/m	111	Temperament	105
Plodnost	112	Zdravlje papaka	106	Vitalnost teladi	102	Reprodukcijska	103	Metabolizam	110

PADRE V-1781

DE 03 61080081 (265696)

Roden 14.06.2018



UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST **130 (95)**

VRHUNSKA
MLEČNOST



MLEČNE
KOMPONENTE



VIME



FERTILNOST



POREKLO

PADAWAN CA 0012529310 JEDI US 3123886035 (507890)
(508626) PAT US 3013924056
ARIA CA 0012371522 ALTASPRING NL 0949033666
4/2 12690-42-535-3-33-422 (500167)
1. 14946-405-605-342-511 ARIA2815 US 0074072763

EKSTERIJER 369 čerki - 152 stada 76

88 100 112 124

EKSTERIJER	102			
MLEČNI TIP	108			
GRADA TELA	105			
FUNDAMENT	90			
VIME	106			
VISINA	107	niska		
MLEČNI KARAKTER	110	nije izražen		
DUBINA TELA	104	plitko		
SNAGA	106	slaba		
UGAO KARLICE	89	uzdignut		
ŠIRINA KARLICE	107	uska		
BOĆNI POLOŽAJ ZAD. NOGU	89	strm		
VISINA PAPAKA	102	niski		
IZRAŽENOST SKOČNOG ZGLOBA	82	zadebljan		
STRĀŽNIJ POLOŽAJ ZAD. NOGU	105	prema spolja		
LOKOMOTORNA POKRETljIVOST	100	slaba		
VISINA ZADnjeg VIMENA	127	nisko		
CENTRALNI LIGAMENT	118	nije izražen		
POLOŽAJ PREDnjih SISA	105	prema spolja		
POLOŽAJ ZADnjih SISA	134	prema spolja		
VEZA PREDnjeg VIMENA	108	slaba		
BALANS VIMENA	125	duboko pozadi		
DUBINA VIMENA	112	plitko		
DUŽINA SISA	84	kratke		

INDEKS MLEČNOSTI **138 (97)**

MLEKO +1535 -0.11 +48 +0.03 +56

1. Laktacija 305 dana 190 stada

Br.čerki	Mleko kg	Mast %	Mast kg	Protein %	Protein kg
498	10433	3.85	401	3.43	358

INDEKS FITNESA

104 (91)



Čerka Erie DE 03 62440433

FRONTMAN V-1763

DE 09 57634219

Roden 05.04.2022



UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST **142 (82)**

SASTAV
MLEKA



FITNES



VIME



ROBOT
MUŽA



EKSTERIJER

76 88 100 112 124

EKSTERIJER	112			
MLEČNI TIP	97			
GRADA TELA	107			
FUNDAMENT	107			
VIME	109			
VISINA	92	niska		
MLEČNI KARAKTER	104	nije izražen		
DUBINA TELA	99	plitko		
SNAGA	108	slaba		
UGAO KARLICE	89	uzdignut		
ŠIRINA KARLICE	112	uska		
BOĆNI POLOŽAJ ZAD. NOGU	102	strm		
VISINA PAPAKA	100	niski		
IZRAŽENOST SKOČNOG ZGLOBA	105	zadebljan		
STRĀŽNIJ POLOŽAJ ZAD. NOGU	109	prema spolja		
LOKOMOTORNA POKRETljIVOST	104	slaba		
VISINA ZADnjeg VIMENA	108	nisko		
CENTRALNI LIGAMENT	102	nije izražen		
POLOŽAJ PREDnjih SISA	89	prema spolja		
POLOŽAJ ZADnjih SISA	85	prema spolja		
VEZA PREDnjeg VIMENA	111	slaba		
BALANS VIMENA	95	duboko pozadi		
DUBINA VIMENA	111	plitko		
DUŽINA SISA	100	kratke		

POREKLO

FOREMAN DE 14 06051280
PV: 137/134/+1017+0.12+0.09
LUSTER DE 09 55522815

FREEMAX NL 659,209,256
GRUMETI VG85 DE 14 04972967
YOUNGSTER DE 03 60574938
LULANE DE 09 50904680

V IMAX
RUBICON
YOYO
HEFFNER

INDEKS MLEČNOSTI **131 (75)**

MLEKO +821 +0,21 +55 +0,08 +37

Br.čerki	Mleko kg	Mast %	Mast kg	Protein %	Protein kg
----------	----------	--------	---------	-----------	------------

INDEKS FITNESA

119 (73)

Dugovećnost	123	Som.ćelije	103	Lak. teljenja /o	105	Mrtvorodenost/o	106	Fertilnost semena	+2%
Brzina muže	107	Zdravlje vimena	105	Lak. teljenja /m	105	Mrtvorodenost/m	103	Temperament	102
Plodnost	112	Zdravlje papaka	110	Vitalnost teladi	100	Reprodukcija	110	Metabolizam	113

KELVIN V-1724

DE 03 59505397 (265111)

Roden 04.04.2017



UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST **116 (94)**



POREKLO

KERRIGAN US 0074414205 (508018)	KINGBOY US 0072044077 (507371)	MCCUTCHEON 10 506807 NUMERO UNO 10 506661
CORALINE US 0143220628 3/3 14686-407-597-327-480	RIZA US 0072127457 SILVER US 0072156794 1. 14816-4-36-646-3-41-505	MOGUL 10 506694 SHAN 10 507055 CREAM PUFF US 0072865203

INDEKS MLEČNOSTI **125 (96)**

MLEKO +1654 -0.17 +45 -0.23 +30

1. Laktacija 305 dana 131 stada

Br.čerki	Mleko kg	Mast %	Mast kg	Protein %	Protein kg
262	10123	3.82	386	3.31	335

MARLEY V-1723

DE 03 61082419 (265525)

Roden 29.01.2018



UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST **129 (95)**



POREKLO

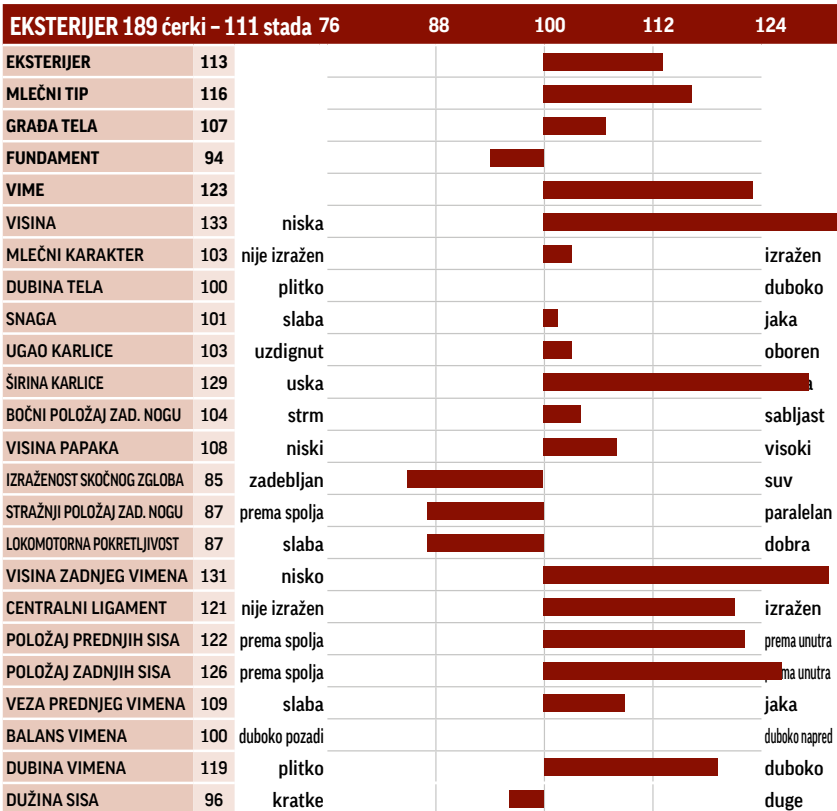
MALINUS DK 02371402918 (811575)	MODECO DE 08 156 02946 (767220)	MODEL 10 506892 BALISTO 10 889248
DACOCO DE 03 592 10638 3/3 10691-3-98-426-3-42-366 3.11491-3-92-451-3-45-397	HYACINT DK 03372306381 (889324)	BATTLECRY US 0072851652 KRUNCH 10 506811
		DACUMBA DE 03 574 55182

INDEKS MLEČNOSTI **132 (97)**

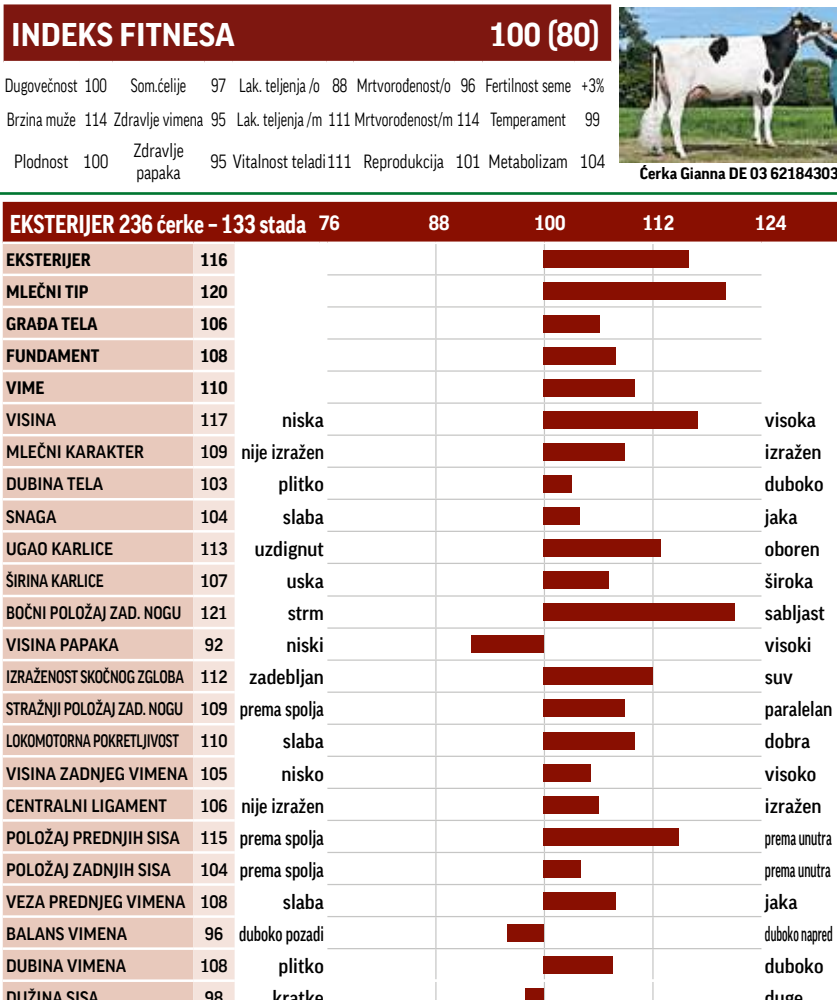
MLEKO +961 +0.06 +45 +0.11 +45

1. Laktacija 305 dana 197 stada

Br.čerki	Mleko kg	Mast %	Mast kg	Protein %	Protein kg
516	9826	3.91	385	3.47	341



Cerka Gianna DE 03 62184303



Cerka Borste DE 03 62421782

INDEKS MLEČNOSTI **132 (97)**

MLEKO +961 +0.06 +45 +0.11 +45

1. Laktacija 305 dana 197 stada

Br.čerki	Mleko kg	Mast %	Mast kg	Protein %	Protein kg
516	9826	3.91	385	3.47	341

FANBOY Pp

DE 06 67963191 / Rođen 29.11.2023

HOLŠTAJN FRIZIJSKA
CRVENO BELA RASA



MLEKO

VIME

FITNES

EKSTERIJER

UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST

137 (80)

POREKLO

FEIT RED Pp* DE 03 64104156
PV: 140/115/+492+0,13-0,01
AIRLINE DE 06 677 75892

UKUPNA VREDNOST +1276 €

FREESTYLE RH NL 574.590.532
ELLA RC VG85 DE 06 67449763
FLIGHT RED NL 0597120035
ATHEN DE 06 674 43095

GYWER RC
SOLITAIR RED PP*
SOLITAIR P

EKSTERIJER O čerke		76	88	100	112	124
EKSTERIJER	128					
MLEČNI TIP	109					
GRADA TELA	105					
FUNDAMENT	107					
VIME	129					
VISINA	118	niska				visoka
MLEČNI KARAKTER	100	nije izražen				izražen
DUBINA TELA	106	plitko				duboko
SNAGA	98	slaba				jaka
UGAO KARLICE	105	uzdignut				oboren
ŠIRINA KARLICE	110	uska				široka
BOČNI POLOŽAJ ZAD. NOGU	93	strm				sabljast
VISINA PAPAKA	117	niski				visoki
IZRAŽENOST SKOĆNOG ZGLOBA	94	zadebljan				suv
STRAŽNJI POLOŽAJ ZAD. NOGU	104	prema spolja				paralelan
LOKOMOTORNA POKRETLJIVOST	103	slaba				dobra
VISINA ZADNJEG VIMENA	122	nisko				visoko
CENTRALNI LIGAMENT	107	nije izražen				izražen
POLOŽAJ PREDNJIH SISA	100	prema spolja				prema unutra
POLOŽAJ ZADNJIH SISA	101	prema spolja				prema unutra
VEZA PREDNJEG VIMENA	126	slaba				uka
BALANS VIMENA	117	duboko pozadi				duboko napred
DUBINA VIMENA	125	plitko				duboko
DUŽINA SISA	106	kratke				duge

FANBOY Pp (Feit Red Pp x Flight Red x Solitair P) je nov heterozigotni bezrožan bik, mlad predstavnik u uzgoju genetski bezrožnih goveda crvene holštajn frizijske populacije, sa dobro izbalansiranom naslednom osnovom i odličnim genetskim potencijalom. Njegov indeks za ukupnu oplemenjivačku vrednost iznosi 137, za mlečnost 121 dok je priplodna vrednost za količinu mleka +1307 kg. Od osobina koje ulaze u sastav fitnessa treba naglasiti veoma dobre indekse za proizvodni vek, postojanost proizvodnje (112), nizak sadržaj somatskih ćelija (114), odlično zdravlje vimena i papaka (113) i dobru metaboličku stabilnost. Takođe, ima i visok indeks za robot mužu (115). **FANBOY-a** odlikuju izvanredne osobine eksterijera te po dosadašnjim ocenama, obećava visoke čerke, dobre dubine tela, širokih, lako oborenih karlica, sa izraženom lokomotornom pokretljivošću, vrlo visokim i čvrsto pričvršćenim vimenom koje je odlično izbalansirano. Takođe, prenosi i poželjan stav i položaj nogu. Sve u svemu, njegov uravnoteženi profil konformacije sa mlečnim tipom, fundamentom (107) i izvanrednim kvalitetom vimena (129) je zaista impresivan. Pored jako dobrih osobina eksterijera, **FANBOY Pp** obećava dugovečno, zdravo i plodno potomstvo visoke produktivnosti i ekonomičnosti. Profil ovog bika savršeno je upotpunjeno vrlo dobrim zdravstvenim vrednostima za uzgoj i dobrim osobinama teljenja te se preporučuje za osemenjavanje junica.

INDEKS MLEČNOSTI **121 (73)**

MLEKO **+1307 -0,22 +28 -0,14 +29**

INDEKS FITNESA **120 (70)**

Dugovečnost	115	Som.ćelije	114	Lak. teljenja /o	105	Mrtvorodenost/o	105	Fertilnost semena	+2%
Brzina muže	100	Zdravlje vimena	107	Lak. teljenja /m	105	Mrtvorodenost/m	102	Temperament	100
Plodnost	105	Zdravlje papaka	113	Vitalnost teladi	100	Reprodukcijska	112	Metabolizam	109

SIR RED V-1632

DE 05 40511152 (266070)

Roden 05.12.2019



UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST **132 (95)**



POREKLO

SIMPLICITY US 3136246981 (508824)	MODESTY US 3013654627 (508057)	PETY 10 508470 RELIEF P 10 506933
SUNDEW US 3012643765		
ALDIABLO DE 05 395 00096 2/1 11823-3.43-405-3.56-421	MISSION P DE 07 702 48602 (682286)	MISSOURI 10 507464 POWERBALL P 10 507476
ADIRIE DE 05 388 76569		

EKSTERIJER 439 čerki -256 stada 76		88	100	112	124
EKSTERIJER	121				
MLEČNI TIP	126				
GRAĐA TELA	103				
FUNDAMENT	109				
VIME	115				
VISINA	123	niska			
MLEČNI KARAKTER	113	nije izražen			
DUBINA TELA	99	plitko			
SNAGA	100	slaba			
UGAO KARLICE	109	uzdignut			
ŠIRINA KARLICE	107	uska			
BOĆNI POLOŽAJ ZAD. NOGU	112	strm			
VISINA PAPAKA	101	niski			
IZRAŽENOST SKOČNOG ZGLOBA	103	zadebljan			
STRĀŽNIJ POLOŽAJ ZAD. NOGU	108	prema spolja			
LOKOMOTORNA POKRETljIVOST	110	slaba			
VISINA ZADnjeg VIMENA	109	nisko			
CENTRALNI LIGAMENT	104	nije izražen			
POLOŽAJ PREDnjih SISA	117	prema spolja			
POLOŽAJ ZADnjih SISA	113	prema spolja			
VEZA PREDnjeg VIMENA	113	slaba			
BALANS VIMENA	94	duboko pozadi			
DUBINA VIMENA	119	plitko			
DUŽINA SISA	97	kratke			

INDEKS MLEČNOSTI **133 (97)**

MLEKO +681 +0.27 +55 +0.19 +42

1. Laktacija 305 dana 428 stada

Br.čerki	Mleko kg	Mast %	Mast kg	Protein %	Protein kg
756	9515	4.06	386	3.51	334

SMOKIE RED V-1685

DE 05 41177769

Roden 11.12.2019



UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST **135 (83)**



POREKLO

GYWER RC DE 03 60324663 PV: 139/137/+1817-0,29-0,03	GYMNAST CA 12.264.628 ALICIA VG88 DE 03 5773113	DOORSOPEN LOBACH
ETG SUMM DE 05 39947744	STYX RED CA 12.283.187 SECURITY DE 05 38543713	ENTITLE RC BREKEM RC

EKSTERIJER		76	88	100	112	124
EKSTERIJER	117					
MLEČNI TIP	102					
GRAĐA TELA	94					
FUNDAMENT	120					
VIME	113					
VISINA	109	niska				
MLEČNI KARAKTER	101	nije izražen				
DUBINA TELA	92	plitko				
SNAGA	95	slaba				
UGAO KARLICE	118	uzdignut				
ŠIRINA KARLICE	94	uska				
BOĆNI POLOŽAJ ZAD. NOGU	87	strm				
VISINA PAPAKA	114	niski				
IZRAŽENOST SKOČNOG ZGLOBA	113	zadebljan				
STRĀŽNIJ POLOŽAJ ZAD. NOGU	108	prema spolja				
LOKOMOTORNA POKRETljIVOST	112	slaba				
VISINA ZADnjeg VIMENA	115	nisko				
CENTRALNI LIGAMENT	115	nije izražen				
POLOŽAJ PREDnjih SISA	91	prema spolja				
POLOŽAJ ZADnjih SISA	85	prema spolja				
VEZA PREDnjeg VIMENA	107	slaba				
BALANS VIMENA	102	duboko pozadi				
DUBINA VIMENA	110	plitko				
DUŽINA SISA	103	kratke				

INDEKS MLEČNOSTI **117 (76)**

MLEKO +1589 -0,54 +3 -0,18 +34

Br.čerki	Mleko kg	Mast %	Mast kg	Protein %	Protein kg
Br.čerki	Mleko kg	Mast %	Mast kg	Protein %	Protein kg

INDEKS FITNESA		116 (76)							
Dugovečnost	122	Som.ćelije	115	Lak. teljenja /o	112	Mrtvorodenost/o	111	Fertilnost semena	+1%
Brzina muže	95	Zdravlje vimena	109	Lak. teljenja /m	103	Mrtvorodenost/m	104	Temperament	95
Plodnost	117	Zdravlje papaka	112	Vitalnost teladi	104	Reprodukcija	110	Metabolizam	104



Čerka Indian Sky DE 03 63197533

GS SINATRA V-1856

AT 41 0015 229

Roden **02.10.2015**UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST **125 (98)****POREKLO**

SEASIDEBLOOM US 68.144.448 PV: 111/109/+910.34-0.18	BROOKINGS US 198.772 PETUNIA US 68.124.243	PAYOFF DRIVER
RIANA AT 64 7066 922 +3/3 9025-3,95-3,55-677 3.939-3,95-3,58-707	HUCOS DE 09 12484731 RAMONA AT 33 2265 618	HUVIC VASIR

INDEKS MLEČNOSTI **112 (99)****MLEKO** +675 -0,10 +20 -0,10 +15

	Br.čerki	Mleko kg	Mast %	Protein%	Mast+Prot. kg	Štalski prosek
100 d.	1154	2597	3.98	3.25	188	8357
1.lak.	1057	7193	4.16	3.44	547	8347
2.lak.	721	8422	4.18	3.49	647	8455
3.lak.	365	9085	4.20	3.47	697	8690

GS VORSPRUNG V-1737

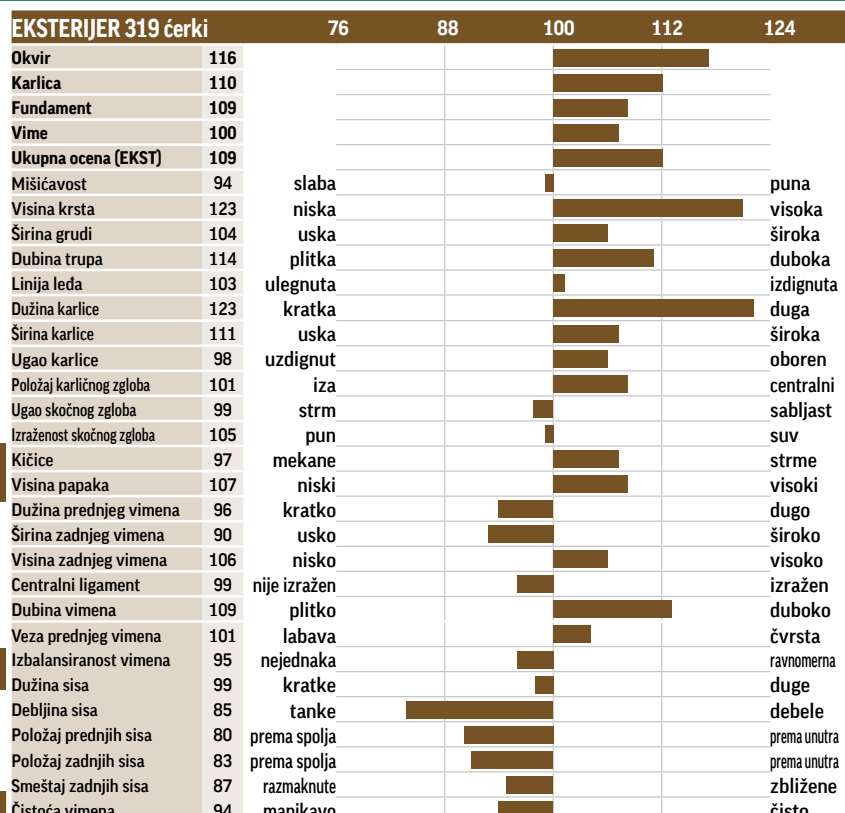
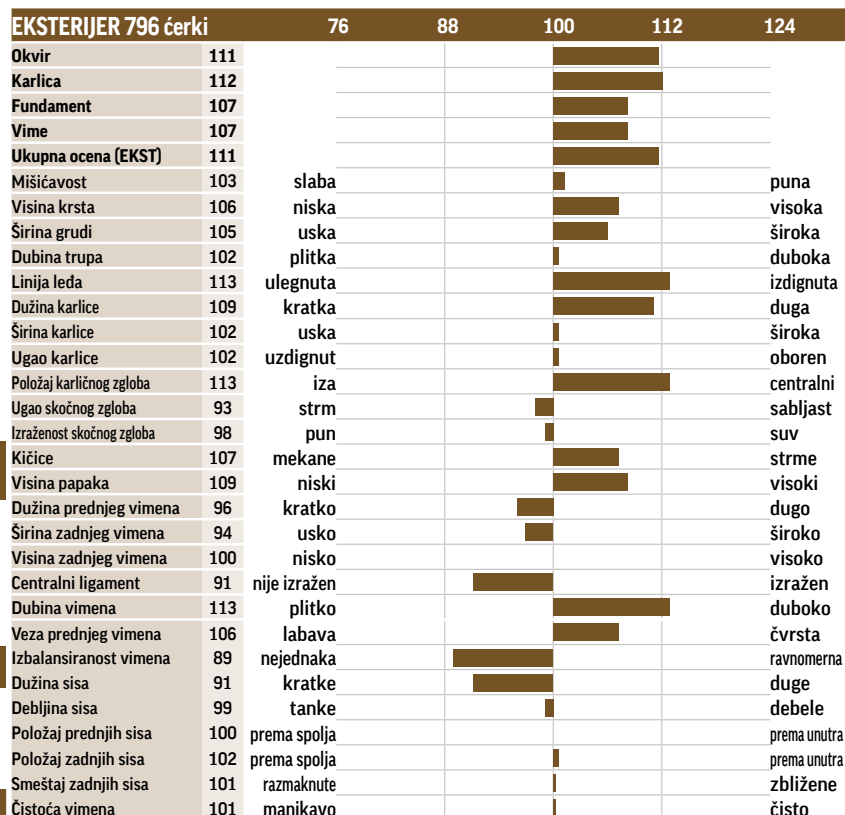
AT 658.657.738

Roden **06.07.2017**UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST **128 (96)****POREKLO**

VASSI DE 09 14660364 PV: 122/117/+790+0,07-0,13	VASIR DE 09 36949086 BOUNTY DE 08 12171314	VINOZAK HUSLI
TOSCANA AT 08 4993.428 3/3 9351-3,81-3,42-676 3.11401-3,55-3,21-771	GS HIMALAYA AT 27 9499 819 TRAUDE AT 27 9497 619	GS HUXOV PAYSSLI

INDEKS MLEČNOSTI **115 (99)****MLEKO** +788 -0,13 +22 -0,08 +21

	Br.čerki	Mleko kg	Mast %	Protein%	Mast+Prot. kg	Štalski prosek
100 d.	497	2667	3.96	3.26	193	8656
1.lak.	394	7432	4.14	3.46	565	8734
2.lak.	130	8793	4.24	3.56	686	9015
3.lak.	5	7972	4.36	3.58	633	8028



TOVNE RASE



GS DARKO Pp V - 1778



AT 27.87.27.688 / Rođen 05.11.2021 BELGIJSKA PLAVA RASA

UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST

POREKLO

GS DIOR Pp* AT 56 5718 968	DEHORNER CA 2.366 FLAMME AT 92 7203 745	GOULU GS ARNIE
AT 86 3310 928	INSTINCT BE 455.175.056 MARLENE AT 42 4341 317	FLEURON SAPIN

INDEKS TOVNOSTI

Dnevni prirast: Randman Tržišna klasa

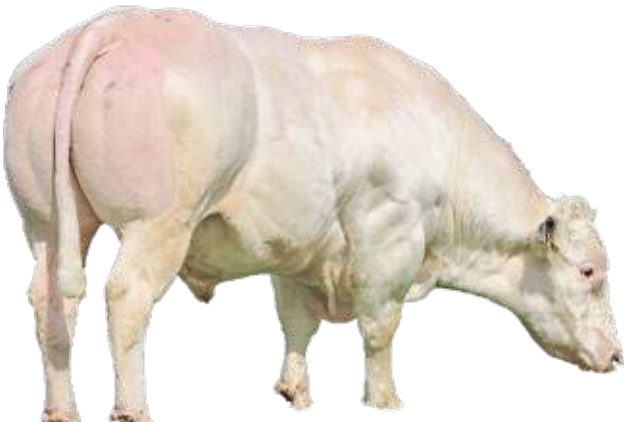
FITNES

Lakoća teljenja po ocu 101 Vitalnost teladi 99 Fertilnost semena +1%

Odgajivač: Klauser-Kamper Peter, Winzendorf-Muthmannsdorf

GS DARKO Pp je mlad heterozigotni bik belgijske plave rase iz Genostar odgajivačkog programa odličnog porekla (GS DIOR Pp* x INSTINCT X SAPIN) koji potiče sa jedne od najpoznatijih farmi u Austriji koje se bave uzgojem ove rase. Obzirom na pedigree i dobru genetsku osnovu, od ovog bika možemo očekivati kvalitetno potomstvo sa dobrim tovnim performansama.

GS OBAMA V-1855



AT 66 1113 269 / Rođen 27.04.2020 BELGIJSKA PLAVA RASA

UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST

POREKLO

OTTO DK 27595-01671	DIABLE BE 754.489.653 VIDA DK 27595-01366	ISTAMBOUL RONALDO
FOEHRE AT 75 3027 118	APOLLO DK 77726-00177 FLAMME AT 92 7203 745	ATTILA GS ARNIE

INDEKS TOVNOSTI

Dnevni prirast: Randman Tržišna klasa

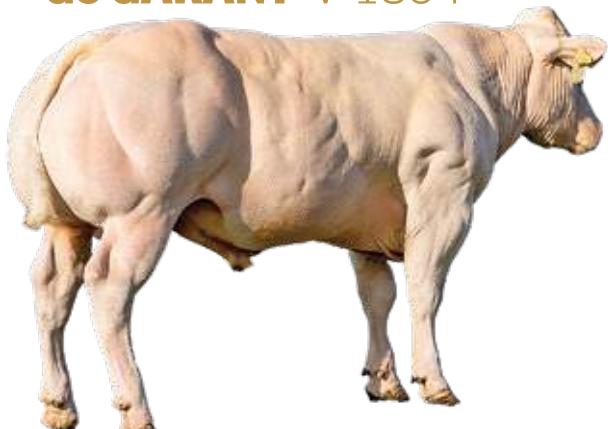
FITNES

Lakoća teljenja po ocu 102 Vitalnost teladi 103 Fertilnost semena +1%

Odgajivač: Rudolf Anna, 7423 Pinggau

GS OBAMA (OTTO x APOLLO x ARNIE) je izvanredan bik belgijske plave rase od koga se mogu očekivati vitalna telad visokog dnevног prirasta. Velikog je telesnog formata, dugog, dubokog i širokog trupa, zaobljenih linija, veoma izražene mišićavosti, posebno u predelu ramena, leđa i sapi. Ledna linija je ravna, strmih sapi i nežne kože. Odlikuje ga miran temperament, dugovečnost i dobro iskorišćavanje hrane. GS OBAMA ima dobru fertilnost semena i laka teljenja te se može koristiti za osemenjavanje junica.

GS GARANT V-1854



AT 40 4059 269 / Rođen 04.05.2019 BELGIJSKA PLAVA RASA

UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST

156 (81)

POREKLO

GAULU*WB AT 12 9533 429	GOULU IE 301.410.390.968 LILLI WB AT 16 5341 309	MASERATI NAPOLEON WB
LENA WB AT 82 7399 918	RIOS WB AT 00 1492 716 KATTI 3 WB AT 31 5678 816	RIOS GITAN

INDEKS TOVNOSTI

171 (75)

Dnevni prirast: 122 (78) Randman: 170 (67) Tržišna klasa: 161 (72)

FITNES

Lakoća teljenja po ocu 89 Vitalnost teladi 103 Fertilnost semena +3%

Odgajivač: Leitgeb Gerald, 9314 Launsdorf

GS GARANT je bik belgijske plave rase iz Genostar odgajivačkog programa odličnog porekla (GAULU x RIOS x GITAN) i veoma je tražen u programima uzgajanja u čistoj rasi kao i ukrštanja sa drugim rasama zbog svojih izuzetnih kvaliteta (izvanredan razvoj mišića, poželjan kvalitet mesa, grada i veličina tela, rana zrelost, dobro iskorišćavanje hrane, poslušnost, ujednačenost). Prenosi kvalitativne osobine mesa, potencijal prirasta, konverzije hrane i znatno povećava randman (170) zbog čega se preporučuje za meleženje sa mlečnim rasama u cilju dobijanja boljeg tvornog materijala.

GS PEPI PP V-1799



AT 83 1200 574 / Rođen 16.11.2021

LIMUZIN RASA

UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST

POREKLO

PARIGOT PP* FR 2424809643	LEADER FR 2424504344 LAURETTE FR 2424504380	FRISSON FERNAND
AT 47 7329 268	LOTUS PP DE 08 93139312 AT 76 5712 828	LOUIS Pp VENKUVER P

INDEKS TOVNOSTI

Dnevni prirast: Randman: Tržišna klasa:

FITNES

Lakoća teljenja po ocu Vitalnost teladi Fertilnost semena

Odgajivač: Eder Josef, 5020 Salzburg

GS PEPI PP je homozigotni bezrožan bik limuzin rase, izvanrednog pedigreea čije najvažnije osobine predstavljaju odlično iskoriščavanje hrane i dobar dnevni prirast. Eksterijerno gledano karakteriše ga izvanredan okvir sa odličnom konformacijom tj. razvijenošću mišića. Kao i ostali predstavnici ove rase, prepoznatljiv je po relativno dugom, snažnom, dubokom trupu, širokim ledima i izuzetno mišićavim butovima. Odličan je za cross breeding kao i za uzgajanje u čistoj rasi.

GS TEXAS PP V-1739

DE 09 52076360 / Rođen 17.03.2018

LIMUZIN RASA

UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST

134 (98)

POREKLO

THOR PP DE 01 21723119	THEO DE 01 20926602 NADA Pp DE 01 14663194	TASTEVIN IVO P
TST GILSA P DE 09 44461734	TST KANT P DE 09 40417635 TST 134 P DE 09 41987564	KANA PP HEATHROW P

INDEKS TOVNOSTI

139 (98)

Dnevni prirast: 114 (98) Randman: 142 (97) Tržišna klasa: 127 (97)

FITNES

Lakoća teljenja po ocu 109 Vitalnost teladi 97 Fertilnost semena +2%

Odgajivač: Sehner Peniere GbR Thurnstock Limousin, Kirchenthumbac

GS TEXAS PP je homozigotni bezrožan bik limuzin rase, odličnog porekla (THOR PP x TST KANT Pp x HEATHROW P), čije najvažnije osobine predstavljaju odlično iskoriščavanje hrane, dobar dnevni prirast, klanični randman sa ocenom 142 i odličan kvalitet mesa (127). Eksterijerno gledano karakteriše ga izvanredan okvir sa odličnom konformacijom tj. razvijenošću mišića. Kao i ostali predstavnici ove rase, prepoznatljiv je po relativno dugom, snažnom, dubokom trupu, širokim ledima i izuzetno mišićavim butovima. Odličan je za cross breeding kao i za uzgajanje u čistoj rasi. Daje vitalnu telad, seme je dobre oplodne sposobnosti, ima laka teljenja te se može koristiti za osemenjavanje junica.

GS LEOPARD Pp V-1780

AT 33 0580 669 / Rođen 10.12.2019

ŠAROLE RASA

UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST

125 (84)

POREKLO

LIBAN PP FR 8901666853	GHANA PP FR 8541877411 HAICHA P FR 8901663500	CABAR SC ENRICO
LEONI AT 19 1834 518	POPULAIR FR 7121319473 LUTZI AT 65 1902 644	HABIT HONDURAS

INDEKS TOVNOSTI

141 (78)

Dnevni prirast: 124 (81) Randman: 137 (70) Tržišna klasa: 130 (76)

FITNES

Lakoća teljenja po ocu 95 Vitalnost teladi 100 Fertilnost semena +2%

Odgajivač: Pechhacker Johann, 3341 Ybbsitz

GS LEOPARD Pp je heterozigotni bik šarole rase sa francuskim pedigreeom (LIBAN PP x POPULAIR x HONDURAS). Telad pri rođenju imaju težinu od 40 do 45 kilograma, a dnevni prirast u intenzivnom tovu iznosi oko 1300 do 1500 grama. Klanični randman mesa može biti i do 70 %. Karakteriše ga odličan eksterijer, izražena mišićavost i dubina grudi, miran temperament, dobra plodnost (90-95%), izražene tovne sposobnosti i kvalitet mesa. Koristi se i za ukrštanje sa drugim tovnim rasama manjeg okvira kao i sa mlečnim rasama za poboljšanje prirasta i količine mesa.

GS MACONDO PP V-1857

AT 87 8987 874 / Rođen 19.09.2021

TOVNA SIMENTALSKA
RASA



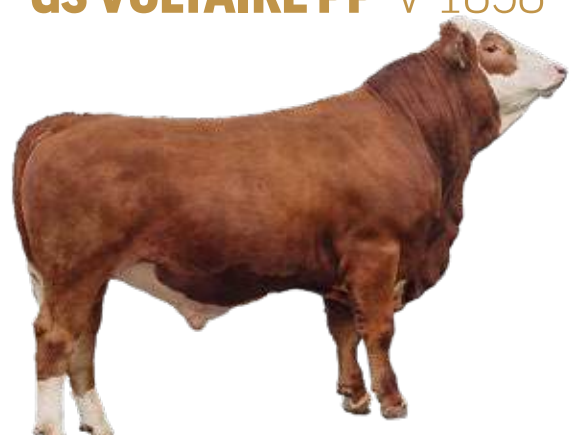
Odgajivač: Sommer Karl, 3643 Maria Laach am Jauerling

GS MACONDO PP je homozigotni bezrožan bik tovne simentalske rase (GS URBEL PP X VIKTOR Pp X ROCKET P). Karakteriše ga srednji okvir tela sa dobrom izraženom dužinom, širinom i dubinom trupa, velika mišićavost svih delova tela (111), sa niskim sadržajem masti. Odlikuje se dobrom tovnim sposobnostima pri čemu indeks tovnosti iznosi (127) a ocena za dnevni prirast (125). GS MACONDO PP se preporučuje odgajivačima zbog dobrih tovnih sposobnosti, minimalnih uslova uzgoja, vitalne teladi koja brzo napreduje i pogodnosti za sistem držanja krava-tele. Može se koristiti za osemenjavanje junica.

GS VOLTAIRE PP V-1858

AT 08 4042 588 / Rođen 04.01.2023

TOVNA SIMENTALSKA
RASA



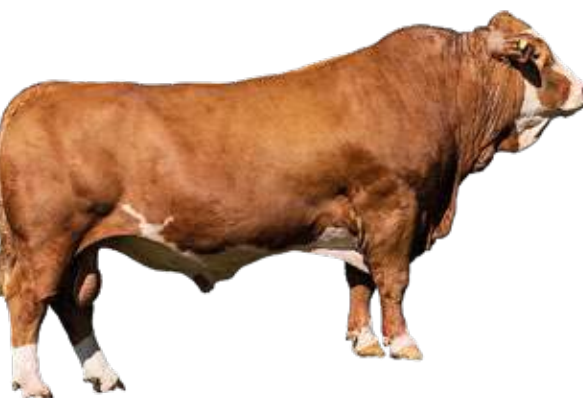
Odgajivač: Gaupmann Gertrude und Herbert, 2533 Klausen-Leopoldsdorf

GS VOLTAIRE PP je homozigotni bezrožan bik tovne simentalske rase (VITUS PP X HEIDUCK X GORMO). Sa ukupnim indeksom od 138 i indeksom tovnosti 133 koji obuhvata sve dobre tovne karakteristike, GS VOLTAIRE PP je zaista jedan od visoko rangiranih predstavnika tovne simentalca. Odlikuje ga dobar okvir tela, sa dobro izraženom dubinom i širinom trupa, sa odličnom konformacijom tj. razvijenošću mišića (114), visok klanični randman (128) i odličan kvalitet mesa (128). Telad su izuzetno vitalna i imajući u vidu indeks lakoće teljenja od 108 pogodan je za osemenjavanje junica.

GS WIPP PP V-1684

AT 914.848. 129 / Rođen 19.05.2016

TOVNA SIMENTALSKA
RASA



Odgajivač: Lipp Hannes, Sankt Martin

GS WIPP PP je homozigotni bezrožan bik tovne simentalske rase (WECHSEL PP-LORD P-EUROPOKER P). Karakteriše ga srednji okvir tela sa dobrom izraženom dužinom, širinom i dubinom trupa, velika mišićavost svih delova tela (119), sa niskim sadržajem masti. Odlikuje se dobrom tovnim sposobnostima pri čemu indeks tovnosti iznosi (122) a ocena za dnevni prirast (137). GS WIPP PP ima odličnu fertilitet semena (+3%) i preporučuje se odgajivačima zbog dobrih tovnih sposobnosti, minimalnih uslova uzgoja, vitalne teladi koja brzo napreduje i pogodnosti za sistem držanja krava-tele.

UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST

133 (71)

POREKLO

GS URBEL PP*	AT 85	GS UROX PP*	AT 31 9649 922	URSUS PP
8449 938		BELLA PP	AT 70 9416 329	INCREDIBLE PP
LAUSCHA 4752 Pp*	AT 02	VIKTOR Pp*	DK 80164-00204	VITO PP
4752 822		LAUSANE P	AT 73 1988 414	ROCKET P

INDEKS TOVNOSTI

127 (72)

Dnevni prirast: 125 (71) Randman: 116 (70) Tržišna klasa: 123 (77)

FITNES

Lakoća teljenja po ocu 106 Vitalnost teladi 100 Fertilnost semena +2%

FITNES

Lakoća teljenja po ocu 106 Vitalnost teladi 100 Fertilnost semena +2%

UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST

138 (79)

POREKLO

GS VITUS PP*	AT 32 0356 622	VITOROSSA Pp*	AT 51 9214 117	VICTOR Pp
		LAUSE P	AT 73 1999 714	HERMAN P
MIRA Pp*	AT 98 9937 568	GS HEIDUCK	AT 19 6153 916	HUMID
			MINNA P	GS GORMO PP

INDEKS TOVNOSTI

133 (69)

Dnevni prirast: 116 (70) Randman: 128 (70) Tržišna klasa: 128 (67)

FITNES

Lakoća teljenja po ocu 108 Vitalnost teladi 111 Fertilnost semena +2%

UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST

124 (97)

POREKLO

WECHSEL PP*	AT 30 2072 918	WEST PP	DK 86152-00201	MARYWOOD P
		LONI	AT 71 7185 609	RONNI PP
KRAUSE 2 13 P	AT 48 4869 522	LORD P	DE 08 92766574	LIBERO P
			F-KRAUSE 2 P	EUROPOKER P
			AT 30 4850 416	

INDEKS TOVNOSTI

122 (97)

Dnevni prirast: 137 (98) Randman: 106 (94) Tržišna klasa: 116 (97)

FITNES

Lakoća teljenja po ocu 97 Vitalnost teladi 100 Fertilnost semena +3%

FAGAN V-1765

DE 16 045 63424 / Rođen 28.04.2022

ANGUS RASA



UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST

POREKLO

FOXTROT CZ 36466034

BOND RED CZ 590850051
RED QUEEN CZ 562436931

MID DE 14 04573317

IRON ORE AU 1299260027
MID GABINA DE 14 04077403

INDEKS TOVNOSTI

Dnevni prirast:

Randman:

Tržišna klasa:

FITNES

Lakoća teljenja po ocu

Vitalnost teladi

Fertilnost semena

Odgajivač: Robert Becker, Marktredwitz, Nemačka

FAGAN je veoma aktuelan bik angus rase srednje veličine, prelepog eksterijera i odličnog porekla. Odlikuju ga veoma razvijene širine prednjeg i zadnjeg dela tela, dobra mišićavost i odlični butovi. U pogledu osobina koja ulaze u svojstva fitnesa ističu se: dobra otpornost i prilagodavanje, plodnost, dugovečnost, vitalnost teladi, lakoća teljenja i miran temperament. Ima visok dnevni prirast (1.6 kg) uz dobru konverziju hrane, vrhunski kvalitet mesa i randman klanja do 75%. Preporučuje se odgajivačima zbog dobrih tovnih sposobnosti, minimalnih uslova uzgoja, vitalne teladi koja brzo napreduje i pogodnosti za sistem držanja krava-tele. Idealan izbor za uzgoj u čistoj rasi i ukrštanje sa drugim rasama.

RAVEN V-1766

DE 16 044 76736 / Rođen 15.12.2021

ANGUS RASA

UKUPNA PRIPLODNA VREDNOST

POREKLO

RODGER UK 540148200190

BEN UK 540148100105
RACHEL UK 540148700097

EVITA DE 1604200239

JOE IE 151739530979
ELMA DE 14 05618379

INDEKS TOVNOSTI

Dnevni prirast:

Randman:

Tržišna klasa:

FITNES

Lakoća teljenja po ocu

Vitalnost teladi

Fertilnost semena

Odgajivač: Robert Becker, Marktredwitz, Nemačka

RAVEN je mlad bik angus rase koja 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 prilagodavanje, 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, lakih teljenja, vitalne teladi koja brzo napreduje i pogodnosti za sistem držanja krava-tele.

BALLEEN VAL V-1659

IE 372224397151081 / Rođen 14.02.2018

HEREFORD RASA

POREKLO

BALLEEN ACHIEVER IE211134610722

CASTLEDALY GEAROID IE 361051940024
BALLEEN ELLIE 598 IE 211134610598

BOWMONT STORM A584
BALLEEN JORDAN

BALLEEN MOO 2 IE 211134680761

GAGEBORO EUGENIC IE 301207270463
BALLEEN MOOLADY IE 211134690523

CHURCHILL STORM V583
BALLEEN DON

U ČISTOJ RASI

Lakoća teljenja 5,8%

Temperament

Masa trupa

Konformacija polutki



UKRŠTANJE SA DRUGIM RASAMA

Lakoća teljenja

Temperament

Masa trupa

Konformacija polutki



Odgajivač: Thomas Brennan, Balleen, Cokilkenny, Irska

BALLEEN VAL je odličan, nov predstavnik hereford rase iz Dovea Genetics programa, sin čuvenog bika BALLEEN ACHIEVER. Karakteriše ga snažna 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: dobra sposobnost prilagodavanja različitim uslovima gajenja i ishrane, visoka plodnost, miran temperament, dugovečnost i ekonomičnost uzgoja. U pogledu tovnih osobina ističu se dobar dnevni prirast 1.2-1.4 kg i randman do 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. Preporučuje se za uzgoj u čistoj rasi a takođe i za ukrštanje sa drugim rasama. Vrlo je pogodan za sistem držanja krava-tele.

GENOS STARS

GS WEG FREI

UPV 129



MLEKO

+1025 kg

GRAĐA VIMENA

112

ZDRAVLJE VIMENA

120

FITNES

121

UPV 156

GS GARANT



TOVNOST

171

RANDMAN

170

KLASA

161

PRIRAST

122

GS VORZUG Pp

UPV 126



MLEKO

+772 kg

TOVNOST

117

ZDRAVLJE VIMENA

119

PROIZVODNI VEK

117

FITNES

117

UPV 152

AVANTI



MLEKO

+1178 kg

MLEČNOST

140

MAST

+69 kg

PROTEIN

+48 kg

FITNES

125

GS WINTERTRAUM

UPV 130



MLEKO

+760 kg

FUNDAMENT

136

VIME

122

ZDRAVLJE VIMENA

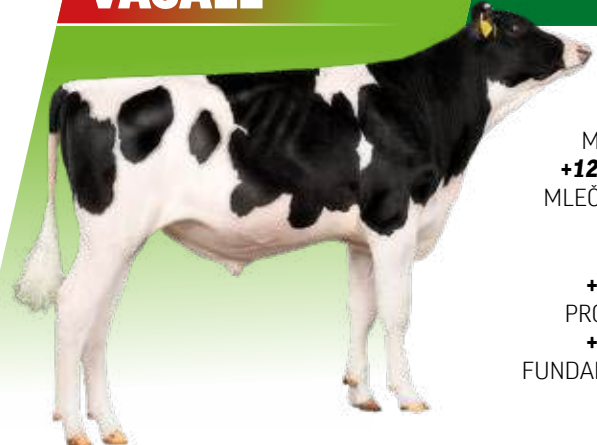
123

FITNES

124

UPV 146

VASALL



MLEKO

+1211 kg

MLEČNOST

138

MAST

+63 kg

PROTEIN

+47 kg

FUNDAMENT

117

GS VOLTAIRE PP

UPV 138



TOVNOST

133

RANDMAN

128

KLASA

128

VITALNOST TELADI

111

UPV 133

GS RAPOLDI



MLEČNOST

124

MAST

+55 kg

PROTEIN

+23 kg

VIME

114

EKSTERIJER

120

GENOSTAR-S

DOO TEMERIN

**CENTAR ZA SKADIŠTENJE I DISTRIBUCIJU REPRODUKTIVNOG
MATERIJALA ZA VEŠTAČKO OSEΜENJAVANJE 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
e-pošta: genostarstemerin@gmail.com
www.genostar.rs

