



Semex
PK BB - BEOGRAD

2018

**Simentalac i toвне rase
Szimentáli és hizo fajták**

UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE KATALOGA

UTASITTÁS A KATALÓGUS HASZNÁLATÁHOZ



MANIGO
MANIGO
MANDELA X GEBER X REGIO
DE 000943304203 | RODEN 2008

GZW 130 **HB 2236**

▲ Mleko i Protein / Tej és fehérje
▲ Okvir i Noge / Ráma és Lábak
▲ Zdravlje / Egészség

▶ Németki test - APR 2018 Német test - APR 2018

Linearna ocena tipa 1463
Linearis típus osztályozás

Okvir/Kapachet	76	88	100	112	124
Ráma/Kapachet					99
Muskolinoszt					103
Papci i noge					137
Élő- / táplálék					110
Mamami sistem					100
Fejés rendszer					100
Kista					99
Magaság					100
Dugós karlice					100
Mérsence hosse					102
Szima karlice					100
Médsence szélesség					102
Polozaj karlice					119
Fejés					105
Telo					102
Élettelenség					102
Szőknő zglob sa strane					118
Hátsó láb oldalról					127
Dubljina skočnog zgloba					107
Hátsó láb vastagság					107
Rice					119
Pajacskó					119
Ugao papka					100
Konozaj					100
Prednje vime					122
Élő- / mérsence					100
Zadnje vime					114
Hátsó / mérsence					100
Prednja vaza vimena					100
Elő- / mérsence					100
Centralni ligament					100
Központi független					100
Dubina vimena					100
Élettelenség					100
Dubina sisa					100
Élettelenség					100
Dubljina sisa					100
Élettelenség					100
Pajacskó					100
Élettelenség					100

▶ Indeks mlečnosti (átlagos mérték) 113
▶ Mleko / Tej +599 kg
▶ Ml.mast / tejzsír +11 kg
▶ Protein / tejfehérje +0.05 %

▶ Indeks tovnosti (szaporodási index) 105
▶ Privast (szaporodási) 104
▶ Subzaporulat (szaporodási) 102
▶ Mirovost (szaporodási) 102

▶ Funkcionalne osobine (funkcionális tulajdonságok) 119
▶ Lakoća teljenja (könnyű ellés) 118
▶ Brzina mužje (fejési sebesség) 88
▶ Broj somatskih ćelija (szomatikus sejtszám) 132
▶ Zdravlje vimena (mészséges fejés) 107
▶ Perzistencija (perzisztencia) 107
▶ Dugovečnost (hasznos élettartam) 109

▶ Predigre (előjárás) 100
▶ OTAC (apja) MANDELA
▶ MAJKA (anya) NITTI
▶ MO (mama) GEBER
▶ MM (mama) NOPSI
▶ MMO (mama) REGIO
▶ MMM (mama) NADIN

▶ Preporučeno parenje (ajánlott párosítás) 100
▶ Wille, Wodurch, Witzbold, Raigas, Webug, Sandstrand, Romty, Raueckhaus, Isardabest, Polsterm in der kecke svih bikova švajcarskog porekla.

BVM

Ime bika	Bika neve
Poreklo bika	A bika származása
Registracioni broj bika	A bika regisztrációs száma
GZW (gesamtzuchtwert), TMI (total merit index)	
Indeks zbirne priplodne vrednosti. Prosečna vrednost je 100	Összesített tenyészték mutatója (indexe). Az átlagérték 100
Pouzdanost podataka raste sa brojem čerki - idealno je 99%	Az adatok biztonsága növekszik a lányinak számával, ideális a 99%

Prosečna vrednost za sva tri indeksa je 100. Poželjne su veće vrednosti

Mindkét index átlagértéke 100. Kívánatos nagyobb

Funkcionalne osobine / Funkcionális tulajdonságok	Ref. vrednosti / Ref. értékek	Poželjne vrednosti / Kívánatos határértékek
Lakoća teljenja / Könnyű ellés	118	85 - 115 >100 - laka teljenja >100 - könnyű ellés
Broj somatskih ćelija / Szomatikus sejtszám	132	85 - 115 >100
Perzistencija / Perzisztencia	107	85 - 115 >100
Brzina mužje / Fejési sebesség	88	85 - 115 >100
Zdravlje vimena / Tógy egészség	127	85 - 115 >100
Dugovečnost / Hasznos élettartam	109	85 - 115 >100

Grafički prikaz odstupanja osobina tipa od prosečne vrednosti

A típus tulajdonságainak eltérése grafikai ábrázolása az átlag értéktől

OPREMA

FELSZERELÉS



Kontejner XC 20
(MVE - SAD)
Konténer XC 20
(MVE - USA)



Sekač za pajete
(Minitube - Nemačka)
Pajetta vágók
(Hauptner - Németország)



Širete (rukavice)
(Hauptner - Nemačka)
Siretták (kesztyűk)
(Hauptner - Németország)



Pistolet za veštačko osemenjavanje
(Minitube - Nemačka)
Pistolett a mesterséges megtermékenyítéshez
(Minitube - Németország)



Higijenske navlake
(Minitube - Nemačka)
Higiénikus behuzat
(Minitube - Németország)

Beograd, Preradovičeva 4
Tel: 011/41 - 23 - 419
Fax: 011/32 - 90 - 297
www.semexpkbb.com
office@semexpkbb.com
f/semexdoo
semexpkbb.office

Semex
PK BB - BEOGRAD

Miroslav Čirić, dipl. inž. poljoprivrede - 063/379 - 806
Vladimir Đorđević, dvm - 063/667 - 560
Đorđe Jeremić, dvm - 063/667 - 830
Vladan Čirić - 065/863 - 00 - 78
Predrag Stamenković, vet. teh. - 063/657 - 741
Bojana Petronijević, ekonomista - 063/667 - 390

SADRŽAJ / TARTALOM

SIMENTALAC / SZIMENTALI FAJTA:

BUSSARD	2
GEPARD	3
HIMBADU	4
HURLY	5
LOHENGRIN	6
NOLDI	7
NORIS	8
MANIGO	9
MARTIN	10
ROYAL	12
ROCKIMPARK	13
SANCHO	14
SANDSTRAND	15
TIMO	16
WEBURG	17

TOVNE RASE / HIZO FAJTAK:

Dolla ICEBERG	19
Red Six Mile CRUISE 125C	20
Square-D PF TIMELINE 237W	20
Platanhof's PALUE MHF	21
CML NOTORIOUS 617D	21





GZW 118

HB 2447

- ▲ Komponente / Összetevők
- ▲ Vime / Tőgy
- ▲ Somatske ćelije / Szomatikus sejtek

▶ Nemački test - APR 2018 Német teszt - APR 2018

▶ Linearna ocena tipa 105 ćerki lányai
Lineáris típus osztályozás

	76	88	100	112	124	
Okvir/kapacitet						95
Ráma/kapacitás						95
Muskuloznost						96
Izmoltság						111
Papci i noge						94
Láb - lábveg						95
Mamarni sistem						98
Tejelő rendszer						84
Krsta						96
Magasság						96
Dužina karlice						103
Medence hossz						90
Širina karlice						105
Medence szélesség						104
Položaj karlice						113
Farlejtes						104
Telo						95
Törzsmélység						99
Skočni zglob sa strane						103
Hátsó láb oldalról						90
Debljina skočnog zgloba						105
Hátsó láb vastagság						104
Kičice						103
Patacsukló						95
Ugao papka						112
Körömszög						105
Prednje vime						99
Első tőgynegyedek						103
Zadnje vime						95
Hátsó tőgynegyedek						112
Prednja veza vimena						105
Elülső tőgyfelfüggesztés						104
Centralni ligament						103
Középső függesztő szalag						106
Dubina vimena						108
Tőgymélység						104
Dužina sisa						103
Bimbó hossz						106
Debljina sisa						108
Csöcsbimbó vastagság						104
Položaj prednjih sisa						103
Csöcsbimbó helyeződés						106
Položaj zadnjih sisa						108
Hátsó csöcsb. helyeződés						104
Pasise						104
Adalék csöcsök						

▶ Proizvodnja Termelés 182 ćerki lányai 162 stada tenyészet 94 % pouzdanost megbízhatóság

▶ Indeks mlečnosti Tejtermelési mutató 121

Mleko/Tej +527 kg

Ml. mast/Tejsír +44 kg +0.27 %

Protein/Tejfehérje +20 kg +0.02 %

Prosečna proizvodnja ćerki (l. laktacija)/A lányaik átlag termelése (l. d.):

Mleko Tej 7441 kg Ml. mast Tejsír 4.43 % Protein Tejfehérje 3.47 %

▶ Indeks tovnosti Súlyszaporlati indeksz 98

Prirast Súlyszaporulat 99

Mesnatost Husosság (izmoltság) 96

▶ Funkcionalne osobine Funkcionális tulajdonságok 100

Lakoća teljenja Könnyű ellés 107

Brzina muže Fejési sebesség 107

Broj somatskih ćelija Szomatikus sejtszám 116

Zdravlje vimena Tőgy egészség 115

Perzistencija Perzisztencia 87

Dugovečnost Hasznos élettartam 102

▶ Pedigre Pedigree

OTAC BUSSERL

MAJKA NENE

MO RAU

MM NARZISE

MMO WEINOLD

MMM NOPSI

▶ Preporučeno parenje Ajánlott párosítás

Gepard, Impression, Raigras, Sandstrand, Wodurch, Martin, Mertin, Walrat, Romty, Walgrande, Witzbold, na ćerke svih bikova švajcarskog porekla...



M: Rau NENE



Bussard LUNA



► Nemački test - APR 2018 Német teszt - APR 2018

► Linearna ocena tipa 1748 čerki lányai
Lineáris típus osztályozás

	76	88	100	112	124	
Okvir/kapacitet						102
Ráma/kapacitás						97
Muskuloznost						120
Izmoltság						96
Papci i noge						104
Láb - lábvég						105
Mamarni sistem						99
Tejelő rendszer						102
Krsta						95
Magasság						82
Dužina karlice						97
Medence hossz						121
Širina karlice						118
Medence szélesség						106
Položaj karlice						106
Farlejtés						92
Telo						96
Törzsmélység						99
Skočni zglob sa strane						121
Hátsó láb oldalról						118
Debljina skočnog zgloba						106
Hátsó láb vastagság						92
Kičice						96
Patacsukló						99
Ügao papka						98
Körömszög						115
Prednje vime						86
Első tögygyedek						104
Zadnje vime						104
Hátsó tögygyedek						106
Prednja veza vimena						92
Elülső tögyfelfüggesztés						96
Centralni ligament						99
Középső függesztő szalag						98
Dubina vimena						115
Tögymélység						86
Dužina sisa						104
Bimbó hossz						106
Debljina sisa						106
Csőcsbimbó vastagság						106
Položaj prednjih sisa						106
Csőcsbimbó helyeződés						106
Položaj zadnjih sisa						106
Hátsó csőcsb. helyeződés						106
Pasise						106
Adalék csőcsök						106



Gepard LAURA



Gepard MARLENE

GEPARD

GEPARD

GEBALOT X MADERA X MALF

DE 000940653131 | ROĐEN 2006



GZW 103

HB 2239

► Papci i Noge / Körnök és Lábak

► Okvir / Ráma

► Nezavistan pedigre / Származás

► Proizvodnja Termelés 17711 čerki lányai 7382 stada tenyészet 99 % pouzdanost megbízhatóság

► Indeks mlečnosti Tejtermelési mutató 104

Mleko/Tej +396 kg

Ml. mast/Tejsír +4 kg -0.16 %

Protein/Tejfehérje +7 kg -0.09 %

Prosečna proizvodnja čerki (III. laktacija)/A lányaik átlag termelése (III. d.):

Mleko Tej 8284 kg Ml. mast Tejsír 4.10 % Protein Tejfehérje 3.45 %

► Indeks tovnosti Súlyszaporalati indeks 106

Prirast Súlyszaporulat 109

Mesnatost Husosság (izmoltság) 97

► Funkcionalne osobine Funkcionális tulajdonságok 96

Lakoća teljenja Könnyű ellés 106 Brzina muže Fejési sebesség 97

Broj somatskih ćelija Szomatikus sejtszám 105 Zdravlje vimena Tögy egészség 104

Perzistencija Perzisztencia 88 Dugovečnost Hasznos élettartam 102

► Pedigre Pedigree

OTAC GEBALOT

MAJKA REVA

MO MADERA

MM RESL

MMO MALF

MMM RESL

► Preporučeno parenje Ajánlott párosítás

Weburg, Humulus, Septar, Sebon, Wiesel, Donner, Bossag, Rehagel, Romty, Raigras, Roflan, Rueckschau, na čerke svih bikova švajcarskog porekla...





HIMBADU

HIMBADU

HIMEROS X ERMUT X HUMID

DE 000950373731 | ROĐEN 2015



GZW 123

HB 2516

- ▲ **Mleko / Tej**
- ▲ **Papci i Noge / Lábak és Körmök**
- ▲ **Dugovečnost / Hosszú hasznos élettartam**

▶ **Nemački test - APR 2018** Német teszt - APR 2018

▶ **Linearna ocena tipa** 0 cériki lányai
Lineáris típus osztályozás

	76	88	100	112	124	
Okvir/kapacitet						95
Ráma/kapacitás						
Muskuloznost						107
Izmoltság						
Papci i noge						118
Láb - lábvég						
Mamarni sistem						96
Tejelő rendszer						
Krsta						94
Magasság						
Dužina karlice						98
Medence hossz						
Širina karlice						94
Medence szélesség						
Položaj karlice						105
Farlejtes						
Telo						99
Törzsmélység						
Skočni zglob sa strane						105
Hátsó láb oldalról						
Debljina skočnog zgloba						114
Hátsó láb vastagság						
Kičice						111
Patacsukló						
Ugao papka						113
Körömszög						
Prednje vime						108
Első tőgynegyedek						
Zadnje vime						108
Hátsó tőgynegyedek						
Prednja veza vimena						94
Elülső tőgyfelfüggesztés						
Centralni ligament						113
Középső függesztő szalag						
Dubina vimena						88
Tőgymélység						
Dužina sisa						108
Bimbó hossz						
Debljina sisa						103
Csöcsbimbó vastagság						
Položaj prednjih sisa						102
Csöcsbimbó helyeződés						
Položaj zadnjih sisa						94
Hátsó csöcsb. helyeződés						
Pasise						101
Adalék csöcsök						

▶ **Proizvodnja** 0 cériki lányai 0 stada tenyészet 71 % pouzdanost megbízhatóság
Termelés

▶ **Indeks mlečnosti** 115
Tejtermelési mutató

Mleko/Tej	+637 kg
ML. mast/Tejzsír	+23 kg -0.05 %
Protein/Tejfehérje	+21 kg -0.02 %

Prosečna proizvodnja cériki (/ laktacija)/A lányaik átlag termelése (/ d):

Mleko	Tej	/ kg	ML. mast	Tejzsír	/ %	Protein	Tejfehérje	/ %
-------	-----	------	----------	---------	-----	---------	------------	-----

▶ **Indeks tovnosti** 104
Sulysszaporalati indeksz

Prirast	99
Sulysszaporulat	
Mesnatost	103
Husosság (izmoltság)	

▶ **Funkcionalne osobine** 114
Funkcionális tulajdonságok

Lakoća teljenja				
Könnyű ellés	106	Brzina muže	102	
		Fejési sebesség		
Broj somatskih ćelija	108	Zdravlje vimena	106	
Szomatikus sejtszám		Tőgy egészség		
Perzistencija	116	Dugovečnost	119	
Perzisztencia		Hasznos élettartam		

▶ **Pedigre**
Pedigree

OTAC	HIMEROS
MAJKA	BADU
MO	ERMUT
MM	BALU
MMO	HUMID
MMM	BRAUNI

▶ **Preporučeno parenje**
Ajánlott párosítás

Mertin, Martin, Walgrande, Wodurch, Impression, Gepard, Rueckschau, Jasmund, Rehagel, na cërke svih bikova švajcarskog porekla...



Izuzetno laka teljenja



► Nemački test - APR 2018 Német teszt - APR 2018

► Linearna ocena tipa 202 čerki lányai
Lineáris típus osztályozás

	76	88	100	112	124	
Okvir/kapacitet						105
Ráma/kapacitás						102
Muskuloznost						110
Izmoltság						114
Papci i noge						104
Láb - lábvég						108
Mamarni sistem						104
Tejelő rendszer						80
Krsta						110
Magasság						97
Dužina karlice						104
Medence hossz						101
Širina karlice						112
Medence szélesség						118
Položaj karlice						100
Farlejtés						110
Telo						104
Törzsmélység						101
Skočni zglob sa strane						105
Hátsó láb oldalról						107
Debljina skočnog zgloba						103
Hátsó láb vastagság						114
Kičice						101
Patacsukló						105
Ugao papka						107
Körömszög						103
Prednje vime						114
Első tőgynegyedek						101
Zadnje vime						105
Hátsó tőgynegyedek						107
Prednja veza vimena						103
Elülső tőgyfelfüggesztés						114
Centralni ligament						101
Középső függesztő szalag						105
Dubina vimena						107
Tőgymélység						103
Dužina sisa						114
Bimbó hossz						101
Debljina sisa						105
Csőcsbimbó vastagság						107
Položaj prednjih sisa						103
Csőcsbimbó helyeződés						114
Položaj zadnjih sisa						101
Hátsó csőcsb. helyeződés						105
Pasise						107
Adalék csőcsök						103
Visoka Magas						104
Duga Hosszú						108
Široka Széles						104
Uzdignuta Tornyos						80
Duboko Mély						110
Prav Egyenes						97
Suv Száraz						104
Strme Meredek						101
Strm Meredek						112
Dugo Hosszú						118
Dugo Hosszú						100
Jaka Erős						110
Slab Gyenge						99
Visoko Sekély						105
Duge Hosszú						107
Debele Vastag						103
Prema unutra Közél						114
Prema unutra Közél						101
Čisto vime Tiszta tőgy						106



Hurly MARIE



Hurly SILVIA

HURLEY

HURLEY

HULKOR X SEGO X HIPPO

DE 000947424346 | ROĐEN 2012



GZW 141

HB 2527

▲ Mleko i Meso / Tej és Hús

▲ Vime / Tőgy

▲ Funkcionalne osobine / Funkcionális tulajdonságok

► Proizvodnja Termelés 583 čerki lányai 492 stada tenyészet 98 % pouzdanost megbízhatóság

► Indeks mlečnosti Tejtermelési mutató 124

Mleko/Tej +1198 kg

Ml. mast/Tejsír +30 kg -0.23 %

Protein/Tejfehérje +39 kg -0.03 %

Prosečna proizvodnja čerki (l. laktacija)/A lányaik átlag termelése (l. d.):

Mleko Tej 7713 kg Ml. mast Tejsír 4.03 % Protein Tejfehérje 3.44 %

► Indeks tovnosti Súlyszaporalati indeks 114

Prirast Súlyszaporulat 110

Mesnatost Husosság (izmoltság) 117

► Funkcionalne osobine Funkcionális tulajdonságok 120

Lakoća teljenja Könnyű ellés 122 Brzina muže Féjési sebesség 83

Broj somatskih ćelija Szomatikus sejtszám 114 Zdravlje vimena Tőgy egészség 114

Perzistencija Perzisztencia 113 Dugovečnost Hasznos élettartam 117

► Pedigre Pedigree

OTAC	HULKOR
MAJKA	AFRA
MO	SEGO
MM	AMANDA
MMO	HIPPO
MMM	AMPFER

► Preporučeno parenje Ajánlott párosítás

Witzbold, Wille, Polarstern, Gepard, Wodurch, Weburg, Manigo, Bossag, Rehagel, Iserda, Vanmeile, na čerke svih bikova švajcarskog porekla...





GZW 103

HB 2446



▶ Nemački test - APR 2018

Német teszt - APR 2018

▶ Linearna ocena tipa

54 čerki

Lineáris típus osztályozás

lányai

	76	88	100	112	124	
Okvir/kapacitet						114
Ráma/kapacitás						114
Muskuloznost						89
Izmoltság						89
Papci i noge						95
Láb - lábveg						95
Mamarni sistem						101
Tejelő rendszer						101
Krsta						114
Magasság						114
Dužina karlice						111
Medence hossz						111
Širina karlice						108
Medence szélesség						108
Položaj karlice						104
Farlejtes						104
Telo						111
Törzsmélység						111
Skočni zglob sa strane						113
Hátsó láb oldalról						113
Debljina skočnog zgloba						111
Hátsó láb vastagság						111
Kičice						94
Patacsukló						94
Ugao papka						90
Körömszög						90
Prednje vime						95
Első tőgynegyedek						95
Zadnje vime						101
Hátsó tőgynegyedek						101
Prednja veza vimena						93
Elülső tőgyfelfüggesztés						93
Centralni ligament						96
Középső függesztő szalag						96
Dubina vimena						102
Tőgymélység						102
Dužina sisa						91
Bimbó hossz						91
Debljina sisa						87
Csőcsbimbó vastagság						87
Položaj prednjih sisa						109
Csőcsbimbó helyeződés						109
Položaj zadnjih sisa						108
Hátsó csőcsb. helyeződés						108
Pasise						99
Adalék csőcsők						99



Visoka mlečnost čerki



Visoke i snažne čerke

▶ Proizvodnja

Termelés

116 čerki

107 stada

tenyészet

91 %

pouzdanost

megbízhatóság

▶ Indeks mlečnosti

Tejtermelési mutató

110

Mleko/Tej

+671 kg

Ml. mast/Tejzsír

+14 kg

-0.17 %

Protein/Tejfehérje

+15 kg

-0.10 %

Prosečna proizvodnja čerki (l. laktacija)/A lányok átlag termelése (l. d.):

Mleko	Tej	7006 kg	Ml. mast	Tejzsír	3.81 %	Protein	Tejfehérje	3.18 %
-------	-----	---------	----------	---------	--------	---------	------------	--------

▶ Indeks tovnosti

Súlyszaporítási indexsz

90

Prirast

Súlyszaporulat

104

Mesnatost

Husosság (izmoltság)

87

▶ Funkcionalne osobine

Funkcionális tulajdonságok

97

Lakoća teljenja

Könnyű ellés

99

Brzina muže

Féjési sebesség

91

Broj somatskih ćelija

Szomatikus sejtszám

96

Zdravlje vimena

Tőgy egészség

98

Perzistencija

Perzisztencia

107

Dugovečnost

Hasznos élettartam

95

▶ Pedigre

Pedigree

OTAC

LOMA

MAJKA

DE 000944523124

MO

IMPOSIUM

MM

DE 000942763895

MMO

MANITOBA

MMM

DE 000939560106

▶ Preporučeno parenje

Ájánlott párosítás

Romty, Raigras, Weburg, Martin, Sandstrand, Walrat, Gepard, na čerke svih bikova švajcarskog porekla...





NOLDI

NOLDI

RIVAL X ROMAN X AAMODT

CH 120.0833.4225.4 | ROĐEN 2010



TMI 1001

HB 2439

- ▲ **Tovne osobine / Hízalási tulajdonságok**
- ▲ **Okvir i Vime / Ráma és Tőgy**
- ▲ **Dugovečnost / Hosszú hasznos élettartam**

► Švajcarski test - APR 2018 Svájci teszt - APR 2018

► Linearna ocena tipa 24 čerki lányai
Lineáris típus osztályozás

	80	90	100	110	120	
Zbirna ocena						110
Összesített értékelés						110
Okvir/kapacitet						116
Ráma/kapacitás						116
Muskuloznost						94
Izmoltság						94
Papci i noge						100
Láb - lábvég						100
Mamarni sistem						107
Tejelő rendszer						107
Síse						91
Tőgy						91
Krsta						109
Magasság						109
Grudi						108
Mellkas mélység						108
Dubina tela						108
Törzsmélység						108
Položaj karlice						93
Farlejtés						93
Širina karlice						106
Medence szélesség						106
Ugao papka						111
Körömszög						111
Dubina pete						114
Sarok mélység						114
Zadnje noge - sa strane						86
Hátsó láb - oldal nézet						86
Zadnje noge - od nazad						98
Hátsó láb - hátsó nézet						98
Prednja veza vimena						100
Elülső tőgy függesztés						100
Zadnja veza vimena						106
Hátsó tőgyf. - magasság						106
Centralni ligament						110
Középső függesztő szalag						110
Dubina vimena						110
Tőgymélység						110
Tekstura vimena						95
Tőgyfelépítés						95
Visoka						109
Magas						109
Široke						108
Széles						108
Duboko						108
Mély						108
Uzdignuta						93
Tornyos						93
Široka						106
Széles						106
Strm						111
Meredek						111
Duboka						114
Mély						114
Prave						86
Egyenes						86
Podvučene						98
Gacsvos						98
Jaka						100
Erős						100
Jaka						106
Magas						106
Jak						110
Erős						110
Plitko						110
Sekély						110
Tvrda						95
Kemény						95

► Proizvodnja Termelés 35 čerki lányai 15 stada tenyészet 83 % pouzdanost megbízhatóság

► Indeks mlečnosti Tejtermelési mutató 95

Mleko/Tej	+133 kg
Ml. mast/Tejsír	-19 kg -0.34 %
Protein/Tejfehérje	+0 kg -0.06 %

Prosečna proizvodnja čerki (ME)/A lányai/átlag termelése (ME):

Mleko/Tej	/kg	Ml. mast/Tejsír	/%	Protein/Tejfehérje	/%
-----------	-----	-----------------	----	--------------------	----

► Indeks tovnosti Szűlyzaporalati indeksz 110

Dnevni prirast teladi Borjak napi sujszaporulata	107	Dnevni prirast junadi Növendékek napi sujszaporulata	108
Randman teladi Borjak randmanja	100	Randman junadi Növendékek randmanja	101

► Funkcionalne osobine Funkcionális tulajdonságok 89

Lakoća teljenja Könnyű ellés	100	Brzina muže Fejési sebesség	105
Broj somatskih ćelija Szomatikus sejtszám	81	Temperament pri muži Fejési temperamentum	97
Perzistencija Perzisztencia	90	Dugovečnost Hasznos élettartam	106

► Pedigre Pedigree

OTAC	RIVAL
MAJKA	NELKE
MO	ROMAN
MM	NOBLESSE
MMO	AAMODT
MMM	NELLY

► Preporučeno parenje Ajánlott párosítás

Anatol, Bartolo, Darius, Fleuron, Kuvag, Kiko, Risto, Viking, Vulkan, Walliser i na čerke svih bikova nemačkog i domaćeg porekla...



Tovne karakteristike



Okvir i Vime

swissgenetics



NORIS

NORIS

SAEMI X STADEL RED X DELCO

CH 120.0470.7206.7 | ROĐEN 2005



TMI 1108

HB 2478

- ▲ Mleko i Meso / Tej és Hús
- ▲ Visoke i snažne ćerke / Magas és erős lányaik
- ▲ Brzina muže / Fejési gyorsaság

Švajcarski test - APR 2018 Svájci teszt - APR 2018

Linearna ocena tipa 705 čerki lányai
Lineáris típus osztályozás

	80	90	100	110	120	
Zbirna ocena						111
Osszesített értékelés						111
Okvir/kapacitet						112
Ráma/kapacitás						112
Muskuloznost						95
Izmoltság						95
Papci i noge						95
Láb - lábvég						95
Mamarni sistem						102
Tejelő rendszer						102
Sise						115
Tőgy						115
Krsta						119
Magasság						119
Grudi						107
Mellkas mélység						107
Dubina tela						112
Törzsmélység						112
Položaj karlice						112
Farlejtés						112
Širina karlice						109
Medence szélesség						109
Ugao papka						115
Körömszög						115
Dubina pete						113
Sarok mélység						113
Zadnje noge - sa strane						102
Hátsó láb - oldal nézet						102
Zadnje noge - od nazad						89
Hátsó láb - hátsó nézet						89
Prednja veza vimena						88
Elülső tőgy függesztés						88
Zadnja veza vimena						102
Hátsó tőgyf. - magasság						102
Centralni ligament						95
Középső függesztő szalag						95
Dubina vimena						101
Tőgymélység						101
Tekstura vimena						104
Tőgyfelépítés						104
						115
						107
						112
						112
						115
						107
						112
						109
						115
						113
						102
						89
						88
						102
						95
						101
						104

Proizvodnja Termelés 1054 čerki lányai 715 stada tenyészet 99 % pouzdanost megbízhatóság

Indeks mlečnosti Tejtermelési mutató 112

Mleko/Tej	+487 kg	
ML. mast/Tejzsír	+37 kg	+0.22 %
Protein/Tejfehérje	+20 kg	+0.05 %

Prosečna proizvodnja čerki (ME)/A lányaik átlag termelése (ME):

Mleko Tej	7955 kg	ML. mast Tejzsír	4.25 %	Protein Tejfehérje	3.31 %
-----------	---------	------------------	--------	--------------------	--------

Indeks tovnosti Szülészaporalati indeksz 111

Dnevni prirast teladi Borjak napi sujszaporulata	112	Dnevni prirast junadi Növendékek napi sujszaporulata	105
Randman teladi Borjak randmanja	111	Randman junadi Növendékek randmanja	107

Funkcionalne osobine Funkcionális tulajdonságok 95

Lakoća teljenja Könnyű ellés	75	Brzina muže Fejési sebesség	114
Broj somatskih ćelija Szomatikus sejtszám	100	Temperament pri muži Fejési temperamentum	89
Perzistencija Perzisztencia	94	Dugovečnost Hasznos élettartam	94

Pedigre Pedigree

OTAC	SAEMI
MAJKA	NIVEA
MO	STADEL RED
MM	NEVADA
MMO	DELCO
MMM	NORA

Preporučeno parenje Ajánlott párosítás

Risto, Timo, Noldi, Niklas, Anatol, Roman, Vulkan, Walliser i na čerke svih bikova nemačkog i domaćeg porekla...

swissgenetics



Noris TIMEA



Noris GALANTE



Noris ROMANDE



► Nemački test - APR 2018 Német teszt - APR 2018

► Linearna ocena tipa 1463 čerki lányai
Lineáris típus osztályozás

	76	88	100	112	124	
Okvir/kapacitet						99
Ráma/kapacitás						103
Muskuloznost						137
Izmoltság						110
Papci i noge						110
Láb - lábveg						99
Mamarni sistem						100
Tejelő rendszer						95
Krsta						111
Magasság						102
Dužina karlice						89
Medence hossz						122
Širina karlice						119
Medence szélesség						120
Položaj karlice						122
Farlejtés						110
Telo						90
Törzsmélység						101
Skočni zglob sa strane						100
Hátsó láb oldalról						110
Debljna skočnog zgloba						90
Hátsó láb vastagság						101
Kičice						100
Patacsukló						91
Ugao papka						94
Körömszög						109
Prednje vime						103
Első tőgynegyedek						
Zadnje vime						
Hátsó tőgynegyedek						
Prednja veza vimena						
Elülső tőgyfelfüggesztés						
Centralni ligament						
Középső függesztő szalag						
Dubina vimena						
Tőgymélység						
Dužina sisa						
Bimbó hossz						
Debljna sisa						
Csöcsbimbó vastagság						
Položaj prednjih sisa						
Csöcsbimbó helyeződés						
Položaj zadnjih sisa						
Hátsó csöcsb. helyeződés						
Pasise						
Adalék csöcsök						



Manigo TINA



Manigo ELMA



Manigo TANUBE

MANIGO

MANIGO

MANDELA X GEBER X REGIO

DE 000943304203 | ROĐEN 2008



GZW 130

HB 2236

▲ Mleko i Protein / Tej és fehérje

▲ Okvir i Noge / Rráma és Lábak

▲ Zdravlje / Egészség

► Proizvodnja Termelés 14147 čerki lányai 6403 stada tenyészet 99 % pouzdanost megbízhatóság

► Indeks mlečnosti Tejtermelési mutató 113

Mleko/Tej +599 kg

MI. mast/Tejzsír +11 kg -0.17 %

Protein/Tejfehérje +25 kg +0.05 %

Prosečna proizvodnja čerki (III. laktacija)/A lányaik átlag termelése (III. d.):

Mleko	Tej	8518 kg	MI. mast	Tejzsír	4.11 %	Protein	Tejfehérje	3.56 %
-------	-----	---------	----------	---------	--------	---------	------------	--------

► Indeks tovnosti Szűlyszaporalati indeksz 105

Prirast Szűlyszaporulat 104

Mesnatost Husosság (izmoltság) 102

► Funkcionalne osobine Funkcionális tulajdonságok 119

Lakoća teljenja Könnyű ellés 118 Brzina muže Fejési sebesség 88

Broj somatskih ćelija Szomatikus sejtszám 132 Zdravlje vimena Tőgy egészség 127

Perzistencija Perzisztencia 107 Dugovečnost Hasznos élettartam 109

► Pedigre Pedigree

OTAC	MANDELA
MAJKA	NIITI
MO	GEBER
MM	NOPSI
MMO	REGIO
MMM	NADIN

► Preporučeno parenje Ajánlott párosítás

Wille, Wodurch, Witzbold, Raigras, Weburg, Sandstrand, Romty, Rueckschau, Iserdabest, Polarstern na čerke svih bikova švajcarskog porekla...





MARTIN

MARTIN

MANTON X SAMUT X RANDY

DE 000947682715 | ROĐEN 2012



GZW 115

HB 2294

- ▲ **Mleko! / Tejl!**
- ▲ **Vime / Tógy**
- ▲ **Dugovečnost / Hosszú hasznos élettartam**

▶ **Nemački test - APR 2018** Német teszt - APR 2018

▶ **Linearna ocena tipa** 143 čerki lányai
Lineáris típus osztályozás

	76	88	100	112	124	
Okvir/kapacitet						95
Ráma/kapacitás						
Muskuloznost						105
Izmoltság						
Papci i noge						118
Láb - lábvég						
Mamarni sistem						106
Tejelő rendszer						
Krsta						92
Magasság						Niska Alacsony
Dužina karlice						99
Medence hossz						Kratka Rövid
Širina karlice						97
Medence szélesség						Uska Szűk
Položaj karlice						86
Farlejtes						Uzdignuta Tornyos
Telo						105
Törzsmélység						Duboko Mély
Skočni zglob sa strane						99
Hátsó láb oldalról						Prav Egyenes
Debljina skočnog zgloba						101
Hátsó láb vastagság						Suv Száraz
Kičice						108
Patacsukló						Strme Meredek
Ugao papka						123
Körömszög						Strm Meredek
Prednje vime						115
Első tógynegyedek						Dugo Hosszú
Zadnje vime						91
Hátsó tógynegyedek						Kratko Rövid
Prednja veza vimena						121
Elülső tógyfűggesztés						Jaka Erős
Centralni ligament						90
Középső függesztő szalag						Slab Gyenge
Dubina vimena						103
Tögmélység						Visoko Sekély
Dužina sisa						109
Bimbó hossz						Duge Hosszú
Debljina sisa						103
Csöcsbimbó vastagság						Debele Vastag
Položaj prednjih sisa						90
Csöcsbimbó helyeződés						Prema vani Távol
Položaj zadnjih sisa						89
Hátsó csöcsb. helyeződés						Prema vani Távol
Pasise						98
Adalék csöcsök						Ima Van



Dubina i veza vimena



Laka teljenja

▶ **Proizvodnja** 410 čerki lányai 304 stada tenyészet 98 % pouzdanost megbízhatóság
Termelés

▶ **Indeks mlečnosti** 116
Tejtermelési mutató

Mleko/Tej +1066 kg

ML. mast/Tejzsír +23 kg -0.25 %

Protein/Tejfehérje +23 kg -0.16 %

Prosečna proizvodnja čerki (l. laktacija)/A lányaik átlag termelése (l. d.):

Mleko 7981 kg **ML. mast** 4.00 % **Protein** 3.39 %
Tej Tejzsír Tejfehérje

▶ **Indeks tovnosti** 97
Sulyzaporalati indeksz

Prirast 94
Sulyzaporulat

Mesnatost 97
Husosság (izmoltság)

▶ **Funkcionalne osobine** 102
Funkcionális tulajdonságok

Lakoća teljenja 118 **Brzina muže** 114
Könnyű ellés Fejési sebesség

Broj somatskih ćelija 91 **Zdravlje vimena** 92
Szomatikus sejtszám Tógy egészség

Perzistencija 111 **Dugovečnost** 108
Perzisztencia Hasznos élettartam

▶ **Pedigre**
Pedigree

OTAC	MANTON
MAJKA	GRACIS
MO	SAMUT
MM	GRACIA
MMO	RANDY
MMM	GITTE

▶ **Preporučeno parenje**
Ajánlott párosítás

GS Humax, Humulus, Bossag, Weburg, Witzbold, Romty, Mandat, Fanger, Donner, na čerke svih bikova švajcarskog porekla...



Izdvajamo iz ponude:

Kiemeljük az ajánlatból:



CALSEABLOC®

Mineralni blokovi različitih formulacija za različite vrste životinja,
kategorije i faze proizvodnje na bazi Calseagrit i Biotech tehnologije

Minerális összetételek (blokkok) különböző összetételben
(formulációban) különböző állatfajoknak, kategóriáknak és
termelési fázisokra Calseagriti Biotech technológia alapján



Lithamax²

Specifična kombinacija sastojaka visokog kvaliteta za bolji rad buraga,
poboljšanje iskorišćenja hrane, bolju reprodukciju i zdravlje stado

Magas minőségű összetevők különleges kombinációja a bendő job
működésére, a takarmány jobb kihasználására, job termékenységre az
egészségesebb állományért



Sredstva za optimalnu čistoću muznog sistema i higijenu pre i
posle muže koja obezbeđuju dobro zdravlje vimena vaših krava

Anyagok a fejőberendezés tisztaságának optimalizálására és a
fejés előtti és utáni higiéniaira ami biztosítja a tőgy jó kondícióját



ROYAL

ROYAL

ROMARIO X RESOLUT X WEINOLD

DE 000946221893 | ROĐEN 2011

**GZW 133****HB 2448**

- ▲ **Mleko i Meso / Tej és Hús**
- ▲ **Okvir i Vime / Ráma és Tőgy**
- ▲ **Somatske ćelije / Szomatikus sejtek**

▶ **Nemački test - APR 2018** Német teszt - APR 2018▶ **Linearna ocena tipa** 781 čerki lányai
Lineáris típus osztályozás

	76	88	100	112	124	
Okvir/kapacitet						100
Ráma/kapacitás						
Muskuloznost						99
Izmoltság						
Papci i noge						97
Láb - lábvég						
Mamarni sistem						115
Tejelő rendszer						
Krsta						99
Magasság						
Dužina karlice						105
Mencede hossz						
Širina karlice						101
Mencede szélesség						
Položaj karlice						88
Farlejtés						
Telo						97
Törzsmélység						
Skočni zglob sa strane						98
Hátsó láb oldalról						
Debljina skočnog zgloba						99
Hátsó láb vastagság						
Kičice						98
Patacsukló						
Ugao papka						100
Körömszög						
Prednje vime						121
Első tőgynegyedek						
Zadnje vime						101
Hátsó tőgynegyedek						
Prednja veza vimena						105
Elülső tőgyfelfüggesztés						
Centralni ligament						111
Középső függesztő szalag						
Dubina vimena						102
Tőgymélység						
Dužina sisa						96
Bimbó hossz						
Debljina sisa						101
Csöcsbimbó vastagság						
Položaj prednjih sisa						130
Csöcsbimbó helyeződés						
Položaj zadnjih sisa						102
Hátsó csöcsb. helyeződés						
Pasise						107
Adalék csöcsök						



Royal ISLAND



Royal HONIG-ET



Royal DEATE

▶ **Proizvodnja** 3030 čerki lányai 1661 stada tenyészet 97 % pouzdanost megbízhatóság
Termelés▶ **Indeks mlečnosti** 115
Tejtermelési mutató

Mleko/Tej		+875 kg
ML. mast/Tejszír		+16 kg -0.24 %
Protein/Tejfehérje		+27 kg -0.04 %

Prosečna proizvodnja čerki (II. laktacija)/A lányaik átlag termelése (II. d.):

Mleko	8359 kg	ML. mast	3.97 %	Protein	3.50 %
Tej		Tejszír		Tejfehérje	

▶ **Indeks tovnosti** 115
Sulyzaporalati indeksz

Prirast	120
Sulyzaporulat	
Mesnatost	111
Husosság (izmoltság)	

▶ **Funkcionalne osobine** 116
Funkcionális tulajdonságok

Lakoća teljenja		Brzina muže	100
Könnyű ellés	109	Féjési sebesség	
Broj somatskih ćelija	116	Zdravlje vimena	116
Szomatikus sejtszám		Tőgy egészség	
Perzistencija	99	Dugovečnost	110
Perzisztencia		Hasznos élettartam	

▶ **Pedigre**
Pedigree

OTAC	ROMARIO
MAJKA	GREE WK
MO	RESOLUT
MM	GRANULA
MMO	WEINOLD
MMM	GRADA

▶ **Preporučeno parenje**
Ajánlott párosítás

Wille, Witzbold, Manigo, Martin, Weburg, Walrat, Jasmund, Rehagel, na čerke svih bikova švajcarskog porekla...





► Nemački test - APR 2018 Német teszt - APR 2018

► Linearna ocena tipa 0 cserki lányai
Lineáris típus osztályozás

	76	88	100	112	124	
Okvir/kapacitet						101
Ráma/kapacitás						102
Muskuloznost						108
Izmoltság						114
Papci i noge						102
Láb - lábveg						96
Mamarni sistem						103
Tejelő rendszer						105
Krsta						94
Magasság						97
Dužina karlice						94
Medence hossz						105
Širina karlice						102
Medence szélesség						103
Položaj karlice						105
Farlejtés						94
Telo						97
Törzsmélység						94
Skočni zglob sa strane						97
Hátsó láb oldalról						94
Debljina skočnog zgloba						112
Hátsó láb vastagság						114
Kičice						113
Patacsukló						98
Ugao papka						111
Körömszög						101
Prednje vime						107
Első tőgyegyedek						92
Zadnje vime						108
Hátsó tőgyegyedek						108
Prednja veza vimena						112
Elülső tőgyfelfüggesztés						103
Centralni ligament						107
Középső függesztő szalag						92
Dubina vimena						108
Tőgymélység						108
Dužina sisa						112
Bimbó hossz						103
Debljina sisa						108
Csőcsbimbó vastagság						108
Položaj prednjih sisa						112
Csőcsbimbó helyeződés						103
Položaj zadnjih sisa						108
Hátsó csőcsb. helyeződés						103
Pasise						103
Adalék csőcsök						103



Mlečnost, Mesnatost i Zdravlje

Vime!

ROCKIMPARK

ROCKIMPARK

ROCKEFELLER X MANTON X SAMUT

DE 000949681402 | ROĐEN 2015



GZW 121

HB 2517

► Mleko i Protein / Tej és Fehérje

► Vime / Tőgy

► Laka teljenja / Könnyű ellés

► Proizvodnja Termelés 0 cserki lányai 0 stada tenyészet 74% pouzdanost megbízhatóság

► Indeks mlečnosti Tejtermelési mutató 115

Mleko/Tej +730 kg

Ml. mast/Tejsír +15 kg -0.18 %

Protein/Tejfehérje +27 kg +0.01 %

Prosečna proizvodnja cserki (/ laktacija)/A lányaik átlag termelése (/ d.):

Mleko/Tej / kg	Ml. mast/Tejsír / %	Protein/Tejfehérje / %
----------------	---------------------	------------------------

► Indeks tovnosti Súlyszaporulati indeks 107

Prirast Súlyszaporulat 95

Mesnatost Husosság (izmoltság) 105

► Funkcionalne osobine Funkcionális tulajdonságok 109

Lakoća teljenja Könnyű ellés 120 Brzina muže Féjési sebesség 112

Broj somatskih ćelija Szomatikus sejtszám 94 Zdravlje vimena Tőgy egészség 95

Perzistencija Perzisztencia 109 Dugovečnost Hasznos élettartam 113

► Pedigre Pedigree

OTAC	ROCKEFELLER
MAJKA	GRACISA
MO	MANTON
MM	GRACIS
MMO	SAMUT
MMM	GRACIA

► Preporučeno parenje Ajánlott párosítás

Mertin, Martin, Gepard, Wodurch, Sandstrand, Weburg, Walgrande, Walrat, Iserdabest, na cserke svih bikova švajcarskog porekla...



SANCHO

SANCHO

SAMBUCCO X WEINOLD X HUMID

DE 000946753174 | ROĐEN 2011



GZW 115

HB 2518

▲ **Tovne karakteristike! / Hízalási tulajdonságok!**

▲ **Okvir / Ráma**

▲ **Brzina muže / Fejési sebesség**



▶ **Nemački test - APR 2018**

Német teszt - APR 2018

▶ **Linearna ocena tipa**

52 cériki lányai

Lineáris típus osztályozás

	76	88	100	112	124	
Okvir/kapacitet						101
Ráma/kapacitás						101
Muskuloznost						92
Izmoltság						101
Papci i noge						106
Láb - lábveg						98
Mamarni sistem						86
Tejelő rendszer						100
Krsta						101
Magasság						106
Dužina karlice						98
Medence hossz						86
Širina karlice						100
Medence szélesség						100
Položaj karlice						101
Farlejtes						101
Telo						101
Törzsmélység						100
Skočni zglob sa strane						100
Hátsó láb oldalról						97
Debljina skočnog zgloba						97
Hátsó láb vastagság						96
Kičice						96
Patacsukló						96
Ugao papka						114
Körömszög						109
Prednje vime						99
Első tőgynegyedek						89
Zadnje vime						94
Hátsó tőgynegyedek						81
Prednja veza vimena						90
Elülső tőgyfelfüggesztés						104
Centralni ligament						89
Középső függesztő szalag						94
Dubina vimena						81
Tőgymélység						90
Dužina sisa						104
Bimbó hossz						111
Debljina sisa						99
Csöcsbimbó vastagság						99
Položaj prednjih sisa						
Csöcsbimbó helyeződés						
Položaj zadnjih sisa						
Hátsó csöcsb. helyeződés						
Pasise						
Adalék csöcsök						



Izuzetne Tovne osobone

▶ Proizvodnja	79 cériki lányai	74 stada tenyészet	92 % pouzdanost megbízhatóság
----------------------	------------------	--------------------	-------------------------------

▶ Indeks mlečnosti	Tejtermelési mutató	113
---------------------------	---------------------	-----

Mleko/Tej	+543 kg
MI. mast/Tejzsír	+25 kg +0.03 %
Protein/Tejfehérje	+13 kg -0.07 %

Prosečna proizvodnja cériki (II. laktacija)/A lányaiak átlag termelése (II. II.):

Mleko	7717 kg	MI. mast	4.10 %	Protein	3.50 %
Tej		Tejzsír		Tejfehérje	

▶ Indeks tovnosti	Súlyszaporulati indeksz	121
--------------------------	-------------------------	-----

Prirast	120
Súlyszaporulat	
Mesnatost	117
Husosság (izmoltság)	

▶ Funkcionalne osobine	Funkcionális tulajdonságok	96
-------------------------------	----------------------------	----

Lakoća teljenja	Könnyű ellés	83	Brzina muže	114
Broj somatskih ćelija	Szomatikus sejtszám	101	Zdravlje vimena	101
Perzistencija	Perzisztencia	90	Dugovečnost	87
			Hasznos élettartam	

▶ Pedigre	Pedigree
------------------	----------

OTAC	SAMBUCCO
MAJKA	HUNOLD
MO	WEINOLD
MM	HUWID
MMO	HUMID
MMM	HIWAL

▶ Preporučeno parenje	Ájánlott párosítás
------------------------------	--------------------

Indurein, Ink, Ragras, Romty, Rehagel, Witzbold, Gepard, Martin, Vanmeile, na cërke svih bikova švajcarskog porekla...





SANDSTRAND

SANDSTRAND

SANDDORN X WINNIPEG X RALBIT

DE 000946145207 | ROĐEN 2011



GZW 128

HB 2231

► Nemački test - APR 2018

Német teszt - APR 2018

► Linearna ocena tipa

Lineáris típus osztályozás

53 cserki lányai

	76	88	100	112	124	
Okvir/kapacitet						116
Ráma/kapacitás						
Muskuloznost						107
Izmoltság						
Papji i noge						88
Láb - lábvég						
Mamarni sistem						107
Tejelő rendszer						
Krsta						115
Magasság						
Dužina karlice						114
Medence hossz						
Širina karlice						111
Medence szélesség						
Položaj karlice						97
Farlejtés						
Telo						117
Törzsmélység						
Skočni zglob sa strane						99
Hátsó láb oldalról						
Debljina skočnog zgloba						84
Hátsó láb vastagság						
Kičice						96
Patacsukló						
Ugao papka						108
Körömszög						
Prednje vime						112
Első tőgynegyedek						
Zadnje vime						107
Hátsó tőgynegyedek						
Prednja veza vimena						116
Elülső tőgyfelfüggesztés						
Centralni ligament						99
Középső függesztő szalag						
Dubina vimena						99
Tőgymélység						
Dužina sisa						119
Bimbó hossz						
Debljina sisa						106
Csőcsbimbó vastagság						
Položaj prednjih sisa						97
Csőcsbimbó helyeződés						
Položaj zadnjih sisa						100
Hátsó csőcsb. helyeződés						
Pasise						102
Adalék csőcsök						



Tovne karakteristike

Visoke i snažne čerke

- ▲ Mleko! / Tejl!
- ▲ Visoke i Snažne čerke / Magas és Erős lányok
- ▲ Zdravlje vimena / Tőgy egészség

Proizvodnja Termelés	95 cserki lányai	86 stada tenyészet	93 % pouzdanost megbízhatóság
----------------------	------------------	--------------------	-------------------------------

► Indeks mlečnosti Tejtermelési mutató **119**

Mleko/Tej	+813 kg		
Ml. mast/Tejsír	+25 kg		-0.11 %
Protein/Tejfehérje	+30 kg		+0.02 %
Prosečna proizvodnja cserki (II. laktacija)/A lányok átlag termelése (II. d.):			
Mleko Tej	8621 kg	Ml. mast Tejsír	4.03 %
		Protein Tejfehérje	3.57 %

► Indeks tovnosti Súlyszaporlati indeks **112**

Prirast Súlyszaporulat	116
Mesnatost Husosság (izmoltság)	109

► Funkcionalne osobine Funkcionális tulajdonságok **110**

Lakoća teljenja Könnyű ellés	92	Brzina muže Fejési sebesség	100
Broj somatskih čelija Szomatikus sejtszám	117	Zdravlje vimena Tőgy egészség	115
Perzistencija Perzisztencia	120	Dugovečnost Hasznos élettartam	107

► Pedigre Pedigree

OTAC	SANDDORN
MAJKA	EMILI
MO	WINNIPEG
MM	EMORA
MMO	RALBIT
MMM	EMILA

► Preporučeno parenje Ajánlott párosítás

Humulus, Rueckschau, Raigras, Weburg, Maneros, Mandat, Rehagel, Romty, Fanger, Wodurch, na čerke svih bikova švajcarskog porekla...





► Švajcarski test - APR 2018 Svájci teszt - APR 2018

► Linearna ocena tipa
Lineáris típus osztályozás 32 cserki lányai

	80	90	100	110	120	
Zbirna ocena Összesített értékelés						105
Okvir/kapacitet Ráma/kapacitás						101
Muskuloznost Izmoltság						102
Papci i noge Láb - lábvég						98
Mamarni sistem Tejfelő rendszer						109
Sise Tőgy						102
Krsta Magasság						108
Grudi Mellkas mélység						100
Dubina tela Törzsmélység						95
Položaj karlice Farlejtés						99
Širina karlice Medence szélesség						101
Ugao papka Körömszög						103
Dubina pete Sarok mélység						98
Zadnje noge - sa strane Hátsó láb - oldal nézet						95
Zadnje noge - od nazad Hátsó láb - hátsó nézet						103
Prednja veza vimena Elülső tőgy függesztés						117
Zadnja veza vimena Hátsó tőgyf. - magasság						105
Centralni ligament Középső függesztő szalag						105
Dubina vimena Tőgymélység						113
Tekstura vimena Tőgyfelépítés						107
						Visoka Magas
						Široke Széles
						Plitko Sekély
						Uzdignuta Tornyos
						Široka Széles
						Strm Meredek
						Plitka Sekéj
						Prave Egyenes
						Prave Párhuzamos
						Jaka Erős
						Jaka Magas
						Jak Erős
						Plitko Sekély
						Meka Puha

TIMO

TIMO

VOLFLEUR TPC X BELLO X AVANTI

CH 120.0581.3795.3 | ROĐEN 2007



TMI 1121

HB 2440

- **Tovne osobine /** Hízalási tulajdonságok
- **Vime! /** Tőgy!
- **Zdravlje i dugovečnost /** Egészség és hosszú hasznos élettartam

► **Proizvodnja**
Termelés 54 cserki lányai 17 stada tenyészet 87 % pouzdanost megbízhatóság

► **Indeks mlečnosti**
Tejtermelési mutató 104

Mleko/Tej	+151 kg
MI. mast/Tejsír	+2 kg -0.05 %
Protein/Tejfehérje	+7 kg +0.03 %

Prosečna proizvodnja cserki (ME)/A lányai átlag termelése (ME):

Mleko Tej	7152 kg	MI. mast Tejsír	3.86 %	Protein Tejfehérje	3.41 %
---------------------	---------	---------------------------	--------	------------------------------	--------

► **Indeks tovnosti**
Súlyszaporalati indeksz 110

Dnevni prirast teladi Borjak napi sújzaporulata	102	Dnevni prirast junadi Növendékek napi sújzaporulata	103
Randman teladi Borjak randmanja	102	Randman junadi Növendékek randmanja	106

► **Funkcionalne osobine**
Funkcionális tulajdonságok 113

Lakoća teljenja Könnyű ellés	100	Brzina muže Fejési sebesség	98
Broj somatskih ćelija Szomatikus sejtszám	117	Temperament pri muži Fejési temperamentum	108
Perzistencija Perzisztencia	96	Dugovečnost Hasznos élettartam	113

► **Pedigre**
Pedigree

OTAC	VOLFLEUR TPC
MAJKA	TITANIC
MO	BELLO
MM	TINA
MMO	AVANTI
MMM	BJELLA

► **Preporučeno parenje**
Ajánlott párosítás

Anatol, Bartolo, Darius, Munter, Viking i na cserke svih bikova nemačkog i domaćeg porekla...

swissgenetics



Timo GLORIA



Timo ZITAUH



Timo JLONA



► Nemački test - APR 2018 Német teszt - APR 2018

► Linearna ocena tipa 1190 čerki lánjai
Lineáris típus osztályozás

	76	88	100	112	124	
Okvir/kapacitet						99
Ráma/kapacitás						85
Muskuloznost						91
Izmoltság						105
Papci i noge						100
Láb - lábveg						99
Mamarni sistem						92
Tejelő rendszer						95
Krsta						100
Magasság						100
Dužina karlice						99
Medence hossz						92
Širina karlice						92
Medence szélesség						95
Položaj karlice						95
Farlejtés						100
Telo						100
Törzsmélység						130
Skočni zglob sa strane						125
Hátsó láb oldalról						92
Debljina skočnog zgloba						87
Hátsó láb vastagság						92
Kičice						87
Patacsukló						123
Ügao papka						109
Körömszög						93
Prednje vime						117
Első tőgyegyedek						94
Zadnje vime						102
Hátsó tőgyegyedek						105
Prednja veza vimena						103
Elülső tőgyfelfüggesztés						114
Centralni ligament						104
Középső függesztő szalag						94
Dubina vimena						102
Tőgymélység						105
Dužina sisa						103
Bimbó hossz						114
Debljina sisa						104
Csöcsbimbó vastagság						104
Položaj prednjih sisa						104
Csöcsbimbó helyeződés						104
Položaj zadnjih sisa						104
Hátsó csöcsb. helyeződés						104
Pasise						104
Adalék csöcsök						104



Weburg UNGER



Weburg WAMBOLA

WEBURG

WEBURG

WEBAL X BOSS X RADON

DE 000939611602 | ROĐEN 2005



GZW 107

HB 2131

- ▲ Mleko!!! / Tej!!!
- ▲ Maksimalna pouzdanost / Maksimális megbízhatóság
- ▲ Laka teljenja / Könnyű ellés

Proizvodnja Termelés	12578	čerki lánjai	5122	stada tenyészet	99 %	pouzdanost megbízhatóság
----------------------	-------	--------------	------	-----------------	------	--------------------------

► Indeks mlečnosti Tejtermelési mutató 122

Mleko/Tej	+1079 kg				
Ml. mast/Tejsír	+31 kg				
Protein/Tejfehérje	+32 kg				
	-0.16 %				
	-0.07 %				
Prosečna proizvodnja čerki (III. laktacija)/A lánjai átlag termelése (III. d.):					
Mleko Tej	8903 kg	Ml. mast Tejsír	4.11 %	Protein Tejfehérje	3.50 %

► Indeks tovnosti Súlyszaporalati indeksz 88

Prirast Súlyszaporulat	99
Mesnatost Husosság (izmoltság)	86

► Funkcionalne osobine Funkcionális tulajdonságok 87

Lakoća teljenja Könnyű ellés	108	Brzina muže Fejési sebesség	111
Broj somatskih ćelija Szomatikus sejtszám	90	Zdravlje vimena Tőgy egészség	89
Perzistencija Perzisztencia	107	Dugovečnost Hasznos élettartam	86

► Pedigre Pedigree

OTAC	WEBAL
MAJKA	RESPEKT
MO	BOSS
MM	RESL
MMO	RADON
MMM	RESL

► Preporučeno parenje Ajánlott párosítás

Indurein, Raigras, Maneros, Septar, Humulus, Jasmund, Fanger, Start, Partner, Samur, na čerke svih bikova švajcarskog porekla...





Semex
PK BB - BEOGRAD

2018

**TOVNE RASE
HÍZÓ FAJTÁK**



 DoveaGENETICS

ICEBERG

DOLLA ICEBERG BB2145

MANITOU DE BELLE EAU X AS DE TREFLE DU VANOVA

	U čistoj rasi Tiszta fajbana	Meleženje sa drugim rasama Keresztezés más fajtával
Lakoća teljenja Könnnyű ellés	12.80%	/
Temperament Vérmérséklet	★	★★★★★★
Masa trupa A törzs tömege	★★	★★★★★★
Konformacija polutki A féltörzs konformációja	★★★★	★★★★★★

BBLIRLM331208380679

HB 2373

Tumačenje testa:

Lakoća teljenja:

Niže vrednosti su poželjne - lakša teljenja.

Ekonomski pokazatelji:

Što je veći broj zvezdica osobina daje bolje finansijske rezultate

A testt magyarázata:

Könnnyű ellés:

Kivánatos a minél alacsonyabb százalék

Gazdasági mutatók:

Minél több a csillagok száma annál jobb gazdasági eredményt ad a tulajdonság

crveni ANGUS



CRUISE

TUFF ENUF x RUGER

011AR03055

HB 2451

Tumačenje testa:

lakoća teljenja: Više vrednosti su poželjne - lakša teljenja.

A testz magyarázata:

könnyű ellés: A nagyobb értékek kívánatosak - könnyebb ellés

Tovne i funkcionalne karakteristike:

Hizlalási és funkcionális tulajdonságok:

Masa teladi pri rođenju Borjak napi sujszaporulata	+0.50 kg	Masa jednogodišnje junadi Az állat tömege egy éves korban	+39.00kg
Masa teladi pri zalučenju A borjak születési tömege	+30.40 kg	Lakoća teljenja Könnyű ellés	+2.40

bezrožni HEREFORD



TIMELINE

STOCKY 345

x

NORTHEASTERN OL 2N P

011HP01007

HB 2422

Tumačenje testa:

lakoća teljenja: Više vrednosti su poželjne - lakša teljenja.

A testz magyarázata:

könnyű ellés: A nagyobb értékek kívánatosak - könnyebb ellés

Tovne i funkcionalne karakteristike:

Hizlalási és funkcionális tulajdonságok:

Masa teladi pri rođenju Borjak napi sujszaporulata	+1.81 kg	Masa jednogodišnje junadi Az állat tömege egy éves korban	+40.14kg
Masa teladi pri zalučenju A borjak születési tömege	+26.67 kg	Lakoća teljenja Könnyű ellés	+3.30

LIMUZIN



PALUE

PEU x NEGRO

CH 120.0666.9089.1

HB 2476

Tumačenje testa:

Prosečna vrednost za sve osobine je 100 - poželjne su veće vrednosti

A testz magyarázata:

Átlagérték minden tulajdonságra 100 - kívánatosak magasabb értékek

Tovne karakteristike:

Hizlalási tulajdonságok:

Dnevni prirast teladi Borjak napi sujszaporulata	89	Dnevni prirast junadi Növendékek napi sujszaporulata	94
Randman teladi Borjak randmanja	114	Randman junadi Növendékek randmanja	113

bezrožni ŠAROLE



NOTORIOUS

DIABLO x MONTEZUMA

MC710202

Tumačenje testa:

Lakoća teljenja: opseg vrednosti je od 0 do 100. Veće vrednosti su poželjne - lakša teljenja.

A testz magyarázata:

Könnyű ellés: szélső határértékek 0-tól 100-ig. A nagyobb értékek kívánatosak - könnyebb ellés.

Tovne i funkcionalne karakteristike:

Hizlalási és funkcionális tulajdonságok:

Masa teladi pri rođenju Borjak napi sujszaporulata	+0.45 kg	Masa jednogodišnje junadi Az állat tömege egy éves korban	+37.19 kg
Masa teladi pri zalučenju A borjak születési tömege	+17.24 kg	Lakoća teljenja Könnyű ellés	76.70