

semexpkbb.com
SIMENTALAC ITOVNE RASE
SZIMENTÁLI ÉS HIZO FAJTÁK



SEMEX
BEOGRAD

2022 - 2023

UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE KATALOGA UTASITTÁS A KATALÓGUS HASZNÁLATÁHOZ



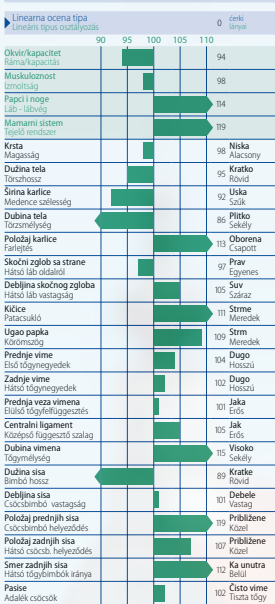
WAHRZEICHEN

WAHRZEICHEN
WEITBLICK X HUGOBOSS X MANIGO
DE 09 54536916 | ROSEN 2/8/2019

GZW 135 **HB 2900**

- ▲ Mleko / meso / Tej és hús
- ▲ Noge, papci i vime / Lábak, paták és tőgy
- ▲ Dugovečnost / Lakoća teljenja / Hosszu élettartam és könnyű ellés

Németország teszt - APRILIS 2022



| Prizvodnja | Terminski | cerki | lanjsa | stada | angrešac | 86 % | pouzdanost |
|--|---------------------|----------|--------|-------|----------|---------|------------|
| Indeks mlečnosti | Terminski | 125 | | | | | |
| Mleko/Tej | | +1269 kg | | | | | |
| ML mast/lejša | | +35 kg | | | | -0.20 % | |
| Protein/tejšerje | | +34 kg | | | | -0.11 % | |
| Indeks tovnosti | Sajazaparunat | 117 | | | | | |
| Prirad | Suljazarunat | 101 | | | | | |
| Mesnatost | Hosodaj | 104 | | | | | |
| Funkcionalne osobine | Funkcionalni | 113 | | | | | |
| Dugovečnost | Hasno | 123 | | | | | |
| Plodnost | Terminskosag | 95 | | | | | |
| Lakoća teljenja | Könnny ellés | 112 | | | | | |
| Lakoća teljenja cerki | Lányai nehéz ellése | 103 | | | | | |
| Zdravlje vimena | Tőgy egésség | 112 | | | | | |
| Pedigree | Pedigree | | | | | | |
| OTAC | WEITBLICK | | | | | | |
| MAJKA | ARVA | | | | | | |
| MO | HUGOBOSS | | | | | | |
| MM | AMIKELI | | | | | | |
| MMO | MANIGO | | | | | | |
| MMM | ALPENVELCHE | | | | | | |
| Preporučeno parenje | Ajálott párosítás | | | | | | |
| Vestel, Pandora, Polarstern, Sandstrand, Reitz PS, Royal, Hurly, In Arsch, Waldbrand, Wodonga, Zoom, Zugspitze, Seligut, tri kvocarski bikovi... | | | | | | | |



| 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 cerki - 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 | Ref. vrednosti | Poželjne vrednosti | |
| Funkcionalni tulajnságok | Ref. értékek | Kívánatos határértékek | |
| Dugovečnost | 121 | 85 - 115 | >100 - laka teljenja |
| Haszno élettartam | | | >100 - könnyű ellés |
| Plodnost | 111 | 85 - 115 | >100 |
| Termékenység | | | |
| Lakoća teljenja | 88 | 85 - 115 | >100 |
| Könnny ellés | | | |
| Lakoća teljenja cerki | 111 | 85 - 115 | >100 |
| Lányai nehéz ellése | | | |
| Zdravlje vimena | 121 | 85 - 115 | >100 |
| Tőgy egésség | | | |
| Broj somatskih ćelija | 117 | 85 - 115 | >100 |
| Szomatikus sejtszám | | | |
| Otpornost na mastitis | 120 | 85 - 115 | >100 |
| Masztitis ellenállóság | | | |
| Mlečna groznica | 104 | 85 - 115 | >100 |
| Ellési betegség | | | |
| Perzistencija | 122 | 85 - 115 | >100 |
| Perzisztencia | | | |
| Bržina mužje | 97 | 85 - 115 | >100 |
| Fejési sebesség | | | |

Grafički prikaz odstupanja osobina tipa od prosečne vrednosti
A tipus 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)
Siretták (kesztyűk)

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

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

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



SEMEX
BEOGRAD

Miroslav Ćirić, dipl. inž. poljoprivrede - 063/379 - 806
Vladimir Đorđević, dvm - 063/667 - 560
Đorđe Jeremić, dvm - 063/667 - 830
Vladan Ćirić, str. inž. poljoprivrede - 065/863 - 00 - 78
Katarina Šolaja, dipl. inž. poljoprivrede - 064/657 - 71 - 07
Bojana Petronijević, ekonomista - 063/667 - 390
Dušan Bošković - 065/257 - 49 - 40
Dragoslav Savić - 063/111 - 33 - 43

SADRŽAJ - TARTALOM

SIMENTALAC -SZIMENTALI FAJTA:

| | |
|-------------|----|
| COLMAR | 3 |
| EASTWOOD | 4 |
| EINTRAUM | 5 |
| HANNSTAETT | 6 |
| HANOMAG | 7 |
| HANUTA | 8 |
| IN AISCH | 9 |
| MANHATTAN | 10 |
| MANIGO | 11 |
| SANDIEGO | 12 |
| VILLEROY | 13 |
| WAHRZEICHEN | 14 |
| WILHELM | 15 |
| WOWERO | 16 |

TOVNE RASE - HIZO FAJTAK

| | |
|------------|----|
| GALANT PP | 18 |
| TOMBO PP | 18 |
| IVECO PP | 19 |
| GRECO | 19 |
| CANARD | 20 |
| VERATTI | 20 |
| ICI | 21 |
| SESAME | 21 |
| UNION PP | 22 |
| HEDGE FUND | 22 |



Dragi prijatelji,

Pre 25 godina naša Kompanija je počela sa radom kao prvoosnovana distributerska kuća ove vrste u Srbiji.

Navedeni period života i rada firme, u burnim vremenima koja su iza nas, je izuzetno dug. To govori o našoj i Vašoj postojanosti i profesionalnosti. Zbog toga smo ponosni i veoma srećni!

Osnovna ideja prilikom osnivanja firme je bila da se svim farmerima u Srbiji, "velikim" i "malim", ponudi seme bikova istog genetskog kvaliteta koje se koristi u stočarski najrazvijenijim zemljama sveta. Da im se omogući izbor, kao i odluka u kom smeru će unapređivati svoja stada.

Trudili smo se da u prethodnom periodu, budemo uvek na raspolaganju, da svojim sugestijama i komentarima pomognemo u donošenju najboljih odluka. Pažljivo smo slušali Vaše želje, pratili nove trendove u oblasti genetike i selekcije u govedarstvu. Prvi smo prepoznali potrebu da ponudimo seksirano seme, seme genomski ocenjenih bikova, genomsku analizu stada i kompletne planove osemenjavanja. Tako se radi u ozbiljnim stočarskim zemljama, a naši poslovni saradnici i dugogodišnji prijatelji su najbolji predstavnici srpskog govedarstva.

Raspolažemo bazom podataka o poreklu nekoliko desetina hiljada krava i junica holštajn i simentalke rase. Na osnovu toga, uz studiozan obilazak farmi i ocenu grla, shodno željama i mogućnostima dajemo predlog šta i kako dalje treba raditi.

Stručna ekipa naše Kompanije, je mlada, ambiciozna, željna znanja i njegovog unapređenja, dobronamerna i posvećena poslu, a nadasve otvorena za saradnju. Primenom novih tehnologija, Vašim i našim obukama iz različitih oblasti govedarske proizvodnje, i u budućnosti ćemo prenositi nove ideje i stručna rešenja iz sveta.

Siguran sam da ćemo i dalje ostati Vaš pouzdan partner.

Hvala na poverenju!

*Miroslav Ćirić
U Beogradu, Maj 2022.*



COLMAR

CHRISTEN COSTA COLMAR

COSTA X LEO X COPAIN

CH 120.0888.4451.7 | ROĐEN 30/10/2010



TMI 1077

HB 2812

- ▲ **Plodnost čerki / Lányai termékenysége**
- ▲ **Otpornost na mastitis / Masztitisz ellenállóképesség**
- ▲ **Lokomocija / Mozgás**

► Švajcarska test - APRIL 2022 Svájc teszt - ÁPRILIS 2022

► Linearna ocena tipa 53 čerki lányai
Lineáris típus osztályozás

| | 90 | 95 | 100 | 105 | 110 | |
|---|----|----|-----|-----|-----|-----|
| Zbirna ocena Összesített értékelés | | | | | | 99 |
| Okvir/kapacitet Ráma/kapacitás | | | | | | 105 |
| Papci i noge Láb - lábvég | | | | | | 90 |
| Mamarni sistem Tejelő rendszer | | | | | | 99 |
| Sise Tőgy | | | | | | 96 |
| Krsta Magasság | | | | | | 103 |
| Grudi Mellkas mélység | | | | | | 101 |
| Dubina tela Törzsmélység | | | | | | 101 |
| Muskuloznost Izmoltság | | | | | | 100 |
| Položaj karlice Farlejtés | | | | | | 97 |
| Širina karlice Medence szélesség | | | | | | 101 |
| Ugao papka Körömszög | | | | | | 93 |
| Dubina pete Sarak mélység | | | | | | 101 |
| Zadnje noge - sa strane Hátsó láb - oldal nézet | | | | | | 118 |
| Zadnje noge - od nazad Hátsó láb - hátsó nézet | | | | | | 104 |
| Lokomocija Lokomóció | | | | | | 105 |
| Prednja veza vimena Elülső tőgy. függesztés | | | | | | 94 |
| Zadnja veza vimena Hátsó tőgyf. - magasság | | | | | | 97 |
| Centralni ligament Középső függesztő szalag | | | | | | 105 |
| Dubina vimena Tőgymélység | | | | | | 98 |
| Tekstura vimena Tőgyfelépítés | | | | | | 101 |
| Dužina sisa Tőgybimbó hossz | | | | | | 112 |
| Položaj prednjih sisa Elülső tőgyb. helyeződés | | | | | | 97 |
| Položaj zadnjih sisa Hátsó tőgy helyeződés | | | | | | 106 |

► Proizvodnja Termelés 68 čerki lányai 57 stada tenyészet 91 % pouzdanost megbízhatóság

► Indeks mlečnosti Tejtermelési mutató 108

| | | |
|--------------------|---------|---------|
| Mleko/Tej | +281 kg | |
| Ml. mast/Tejsír | +5 kg | -0.08 % |
| Protein/Tejfehérje | +13 kg | +0.05 % |

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

| | | | | | |
|-----------|---------|-----------------|--------|--------------------|--------|
| Mleko Tej | 7260 kg | Ml. mast Tejsír | 3.95 % | Protein Tejfehérje | 3.46 % |
|-----------|---------|-----------------|--------|--------------------|--------|

► Indeks tovnosti Sulyaszaporalati indeks 104

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Tovnost teladi Borjak hizékonysága | 106 | Klanična telesna masa Vágási test súly | 107 |
| Tovnost junadi Marhák hizékonysága | 106 | Pokrivenost lojem t. Faggyú telítettség - borjak | 95 |
| Telesna masa na zalučanju Választási test súly | 92 | Pokrivenost lojem j. Faggyú telítettség - hizómarhák | 104 |

► Funkcionalne osobine Funkcionális tulajdonságok 107

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Lakoća teljenja Könnyű ellés | 95 | Perzisztencija Perzisztencia | 99 |
| Lakoća teljenja čerki Lányai nehéz ellése | 100 | Bržina muže Fejési sebesség | 89 |
| Plodnost čerki Lányok termékenysége | 109 | Temperament pri muži Fejési temperamentum | 98 |
| Broj somatskih ćelija Szomatikus sejtszám | 108 | Dugovečnost Hasznos élettartam | 105 |
| Otpornost na mastitis Masztitisz ellenállóság | 107 | NRR NRR | 113 |

► Pedigre Pedigree

| | |
|-------|---------|
| OTAC | COSTA |
| MAJKA | COUCOU |
| MO | LEO |
| MM | COLIE |
| MMO | COPAIN |
| MMM | COCARDE |

► Preporučeno parenje Ajánlott párosítás

Balu, Darius, Munter, Noldi, Noris, Roman, Sascha, svi nemački bikovi...

swissgenetics



EASTWOOD

EASTWOOD

EDELSTEIN X HERZSCHLAG X WALDBRAND

DE 09 55328418 | ROĐEN 5/3/2020

GZW 137

▲ Komponente / Komponentek

▲ Meso / Hús

▲ Vime / Tőgy

▶ Nemačka test - APRIL 2022 Németország teszt - ÁPRILIS 2022

▶ Linearna ocena tipa 0 čerki lányai
Lineáris típus osztályozás

| | 90 | 95 | 100 | 105 | 110 | |
|---|----|----|-----|-----|-----|-----|
| Okvir/kapacitet Ráma/kapacitás | | | | | | 107 |
| Muskuloznost Izmoltság | | | | | | 100 |
| Papci i noge Láb - lábvég | | | | | | 104 |
| Mamarni sistem Tejelő rendszer | | | | | | 112 |
| Krsta Magasság | | | | | | 107 |
| Dužina tela Törshossz | | | | | | 105 |
| Širina karlice Medence szélesség | | | | | | 105 |
| Dubina tela Törzsmélység | | | | | | 105 |
| Položaj karlice Farletés | | | | | | 108 |
| Skočni zglobo sa strane Hátsó láb oldalról | | | | | | 96 |
| Debljina skočnog zgloba Hátsó láb vastagság | | | | | | 102 |
| Kičice Patacsukló | | | | | | 101 |
| Ugao papka Körömszög | | | | | | 112 |
| Prednje vime Első tőgyegyedek | | | | | | 102 |
| Zadnje vime Hátsó tőgyegyedek | | | | | | 98 |
| Prednja veza vimena Elülső tőgyfelfüggesztés | | | | | | 103 |
| Centralni ligament Középső függesztő szalag | | | | | | 111 |
| Dubina vimena Tőgymélység | | | | | | 105 |
| Dužina sisa Bimbó hossz | | | | | | 86 |
| Debljina sisa Csőcsbimbó vastagság | | | | | | 100 |
| Položaj prednjih sisa Csőcsbimbó helyeződés | | | | | | 104 |
| Položaj zadnjih sisa Hátsó csőcsb. helyeződés | | | | | | 102 |
| Smer zadnjih sisa Hátsó tőgybimbók iránya | | | | | | 109 |
| Pasise Adalék csőcsök | | | | | | 101 |

▶ Proizvodnja Termelés / čerki lányai / stada tenyészet 83 % pouzdanost megbízhatóság

▶ Indeks mlečnosti Tejtermelési mutató 127

| | | |
|--------------------|---------|---------|
| Mleko/Tej | +492 kg | |
| MI. mast/Tejsír | +47 kg | +0.31 % |
| Protein/Tejfehérje | +32 kg | +0.17 % |

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

| Mleko Tej | / kg | MI. mast Tejsír | / % | Protein Tejfehérje | / % |
|-----------|------|-----------------|-----|--------------------|-----|
|-----------|------|-----------------|-----|--------------------|-----|

▶ Indeks tovnosti Szulyszaporalmi indexsz 115

| | |
|--------------------------------|-----|
| Prirast Szulyszaporulat | 115 |
| Mesnatost Husosság (izmoltság) | 115 |

▶ Funkcionalne osobine Funkcionális tulajdonságok 115

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Dugovečnost Hasznos élettartam | 106 | Broj somatskih ćelija Szomatikus sejtszám | 101 |
| Plodnost Termékenység | 124 | Otpornost na mastitisz Masztitisz ellenállóság | 98 |
| Lakoća teljenja Könnyű ellés | 109 | Mlečna groznica Ellési bémulás | / |
| Lakoća teljenja čerki Lányai nehéz ellése | 102 | Perzisztencia Perzisztencia | 94 |
| Zdravlje vimena Tőgy egészség | 101 | Brzina muže Fejési sebesség | 106 |

▶ Pedigre Pedigre

| | |
|-------|------------|
| OTAC | EDELSTEIN |
| MAJKA | BEATRIX |
| MO | HERZSCHLAG |
| MM | BEA |
| MMO | WALDBRAND |
| MMM | BEATE |

▶ Preporučeno parenje Ajánlott párosítás

Hurlly, Manton, Villeroy, Warrior, Manigo, Sancho, Gepard, Nounours, Rorb, Malhax, svi švajcarski bikovi...

BULLSEYE GENETICS



EINTRAUM

EINTRAUM

EMERSON X HERZSCHLAG X WALDBRAND

DE 09 55506482 | ROĐEN 20/3/2020

GZW 131

HB 2867

- ▲ Mleko / Tej
- ▲ Veze vimena i centralni ligament / Tógy felfüggesztés és középso fűggesztő szalag
- ▲ Dugovečnost / Hosszú élettartam

► Nemačka test - APRIL 2022 Németország tesz - ÁPRILIS 2022

► Linearna ocena tipa 0 cérki lányai
Lineáris típus osztályozás

| | 90 | 95 | 100 | 105 | 110 | |
|---|----|----|-----|-----|-----|-----|
| Okvir/kapacitet Ráma/kapacitás | | | | | | 93 |
| Muskuloznost Izmoltság | | | | | | 98 |
| Papci i noge Láb - lábvég | | | | | | 106 |
| Mamarni sistem Tejelő rendszer | | | | | | 117 |
| Krsta Magasság | | | | | | 91 |
| Dužina tela Törshossz | | | | | | 93 |
| Širina karlice Medence szélesség | | | | | | 97 |
| Dubina tela Törzsmélység | | | | | | 99 |
| Položaj karlice Farletés | | | | | | 91 |
| Skočni zglobo sa strane Hátsó láb oldalról | | | | | | 106 |
| Debljina skočnog zgloba Hátsó láb vastagság | | | | | | 109 |
| Kičice Patacsukló | | | | | | 95 |
| Ugao papka Körömszög | | | | | | 106 |
| Prednje vimene Első tógynegyedek | | | | | | 114 |
| Zadnje vimene Hátsó tógynegyedek | | | | | | 110 |
| Prednja veza vimena Elülső tógyfűggesztés | | | | | | 103 |
| Centralni ligament Középso fűggesztő szalag | | | | | | 113 |
| Dubina vimena Tógymélység | | | | | | 97 |
| Dužina sisa Bimbó hossz | | | | | | 97 |
| Debljina sisa Csöcsbimbó vastagság | | | | | | 90 |
| Položaj prednjih sisa Csöcsbimbó helyeződés | | | | | | 105 |
| Položaj zadnjih sisa Hátsó csöcsb. helyeződés | | | | | | 98 |
| Smer zadnjih sisa Hátsó tógybimbók iránya | | | | | | 101 |
| Pasise Adalék csöcsök | | | | | | 106 |

► Proizvodnja Termelés / cérki lányai / stada tenyészet 82 % pouzdanost megbízhatóság

► Indeks mlečnosti Tejtermelési mutató 132

| | | |
|--------------------|----------|---------|
| Mleko/Tej | +1314 kg | |
| MI. mast/Tejsír | +42 kg | -0.13 % |
| Protein/Tejfehérje | +47 kg | +0.01 % |

Prosečna proizvodnja cérki (/ laktacija)/A lányai átlag termelése (/ d.):

| Mleko Tej | / kg | MI. mast Tejsír | / % | Protein Tejfehérje | / % |
|-----------|------|-----------------|-----|--------------------|-----|
|-----------|------|-----------------|-----|--------------------|-----|

► Indeks tovnosti Szulyszaporlati indeks 109

| | |
|--------------------------------|-----|
| Prirast Szulyszaporulat | 109 |
| Mesnatost Husosság (izmoltság) | 104 |

► Funkcionalne osobine Funkcionális tulajdonságok 102

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Dugovečnost Hasznos élettartam | 110 | Broj somatskih ćelija Szomatikus sejtszám | 104 |
| Plodnost Termékenység | 93 | Otpornost na mastitisz Masztitisz ellenállóság | 103 |
| Lakoća teljenja Könnyű ellés | 107 | Mlečna groznica Ellési benuulás | 99 |
| Lakoća teljenja cérki Lányai nehéz ellése | 96 | Perzistencija Perzisztencia | 102 |
| Zdravlje vimena Tógy egészség | 104 | Brzina muže Fejési sebesség | 105 |

► Pedigre Pedigree

| | |
|-------|------------|
| OTAC | EMERSON |
| MAJKA | GINA |
| MO | HERZSCHLAG |
| MM | GRETCHÉ |
| MMO | WALDBRAND |
| MMM | GUSTI |

► Preporučeno parenje Ajánlott párosítás

Elegant, Manigo, Manhattan, Wertarbeit, Mozzila, Valentinus, Zoom, Sancho, Sandstrand, In Aisch, svi švajcarski bikovi...



CENTAR ZA UMJETNO OSJEMENJIVANJE GOVEDA d.o.o. VARAŽDIN



HANSTAETT

HANSTAETT

HERMELIN X WOBBLER X HUTERA

DE 09 54934162 | RODEN 25/8/2019

GZW 127

HB 2871

- ▲ Meso / Hús
- ▲ Centralni ligament i dubina vimena / Középső függesztő szalag és togymélység
- ▲ Zdravlje vimena / Tógy egészség

▶ Nemačka test - APRIL 2022 Németország tesz - ÁPRILIS 2022

▶ Linearna ocena tipa 0 cserki lányai
Lineáris típus osztályozás

| | 90 | 95 | 100 | 105 | 110 | |
|---|----|----|-----|-----|-----|-----|
| Okvir/kapacitet Ráma/kapacitás | | | | | | 102 |
| Muskuloznost Izmoltság | | | | | | 108 |
| Papci i noge Láb - lábvég | | | | | | 98 |
| Mamarni sistem Tejelő rendszer | | | | | | 119 |
| Krsta Magasság | | | | | | 103 |
| Dužina tela Törshossz | | | | | | 99 |
| Širina karlice Medence szélesség | | | | | | 102 |
| Dubina tela Törzsmélység | | | | | | 100 |
| Položaj karlice Farlejtés | | | | | | 98 |
| Skočni zglob sa strane Hátsó láb oldalról | | | | | | 92 |
| Debljina skočnog zgloba Hátsó láb vastagság | | | | | | 86 |
| Kičice Patacsukló | | | | | | 105 |
| Ugao papka Körömszög | | | | | | 106 |
| Prednje vime Első tógynegyedek | | | | | | 101 |
| Zadnje vime Hátsó tógynegyedek | | | | | | 95 |
| Prednja veza vimena Elülső tógyfelfüggesztés | | | | | | 109 |
| Centralni ligament Középső függesztő szalag | | | | | | 111 |
| Dubina vimena Tögymélység | | | | | | 114 |
| Dužina sisa Bimbó hossz | | | | | | 83 |
| Debljina sisa Csőcsbimbó vastagság | | | | | | 86 |
| Položaj prednjih sisa Csőcsbimbó helyeződés | | | | | | 99 |
| Položaj zadnjih sisa Hátsó csőcsb. helyeződés | | | | | | 101 |
| Smer zadnjih sisa Hátsó tógybimbók iránya | | | | | | 110 |
| Pasise Adalék csőcsök | | | | | | 103 |

▶ Proizvodnja Termelés / cserki lányai / stada tenyészet 86 % pouzdanost megbízhatóság

▶ Indeks mlečnosti Tejtermelési mutató **118**

| | | |
|--------------------|---------|---------|
| Mleko/Tej | +905 kg | |
| MI. mast/Tejsír | +29 kg | -0.09 % |
| Protein/Tejfehérje | +23 kg | -0.11 % |

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

| Mleko Tej / kg | MI. mast Tejsír / % | Protein Tejfehérje / % |
|----------------|---------------------|------------------------|
|----------------|---------------------|------------------------|

▶ Indeks tovnosti Szulyszaporalmi indeks **112**

| | |
|--------------------------------|-----|
| Prirast Szulyszaporulat | 108 |
| Mesnatost Husosság (izmoltság) | 113 |

▶ Funkcionalne osobine Funkcionális tulajdonságok **109**

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Dugovečnost Hasznos élettartam | 116 | Broj somatskih ćelija Szomatikus sejtszám | 120 |
| Plodnost Termékenység | 90 | Otpornost na mastitis Masztitisz ellenállóság | 111 |
| Lakoća teljenja Könnyű ellés | 96 | Mlečna groznica Ellési bémulás | 106 |
| Lakoća teljenja cserki Lányai nehéz ellése | 105 | Perzistencija Perzisztencia | 101 |
| Zdravlje vimena Tógy egészség | 120 | Brzina muže Fejési sebesség | 96 |

▶ Pedigre Pedigree

| | |
|-------|----------|
| OTAC | HERMELIN |
| MAJKA | BENI |
| MO | WOBBLER |
| MM | BENETTE |
| MMO | HUTERA |
| MMM | BENEDIK |

▶ Preporučeno parenje Ajánlott párosítás

In Aisch, Weburg, Lohengrin, Bussard, Royal, Himbadu, Valentinus, Elegant, Villeroy, Hurly, svi švajcarski bikovi...



CENTAR ZA UMJETNO OSJEMENJIVANJE GOVEDA d.o.o. VARAŽDIN



HANOMAG

HANOMAG

HAYABUSA X WABAN X MANTON

DE 09 54469309 | ROĐEN 17/10/2019

GZW 136

HB 2870

▲ Mleko / Tej

▲ Vime / Tógy

▲ Funkcionalne osobine / Funkcionális tulajdonságok

► Nemačka test - APRIL 2022

Németország teszt - ÁPRILIS 2022

► Linearna ocena tipa

Lineáris típus osztályozás

0

cérki
lányai

| | 90 | 95 | 100 | 105 | 110 | |
|---|----|----|-----|-----|-----|-----|
| Okvir/kapacitet Ráma/kapacitás | | | | | | 101 |
| Muskuloznost Izmoltság | | | | | | 104 |
| Papci i noge Láb - lábvég | | | | | | 106 |
| Mamarni sistem Tejelő rendszer | | | | | | 113 |
| Krsta Magasság | | | | | | 102 |
| Dužina tela Törzhossz | | | | | | 103 |
| Širina karlice Medence szélesség | | | | | | 103 |
| Dubina tela Törzsmélység | | | | | | 101 |
| Položaj karlice Farlejtés | | | | | | 105 |
| Skočni zglob sa strane Hátsó láb oldalról | | | | | | 96 |
| Debljina skočnog zgloba Hátsó láb vastagság | | | | | | 95 |
| Kičice Patacsukló | | | | | | 102 |
| Ugao papka Körömszög | | | | | | 111 |
| Prednje vime Első tógynegyedek | | | | | | 97 |
| Zadnje vime Hátsó tógynegyedek | | | | | | 103 |
| Prednja veza vimena Elülső tógyfelfüggesztés | | | | | | 110 |
| Centralni ligament Középső függesztő szalag | | | | | | 104 |
| Dubina vimena Tögmélység | | | | | | 114 |
| Dužina sisa Bimbó hossz | | | | | | 111 |
| Debljina sisa Csöcsbimbó vastagság | | | | | | 104 |
| Položaj prednjih sisa Csöcsbimbó helyeződés | | | | | | 102 |
| Položaj zadnjih sisa Hátsó csöcsb. helyeződés | | | | | | 93 |
| Smer zadnjih sisa Hátsó tógybimbók iránya | | | | | | 93 |
| Pasise Adalék csöcsök | | | | | | 102 |

► Proizvodnja Termelés / cérki lányai / stada tenyészet 86 % pouzdanost megbízhatóság

► Indeks mlečnosti
Tejtermelési mutató

124

| | | |
|--------------------|----------|---------|
| Mleko/Tej | +1152 kg | |
| MI. mast/Tejzsír | +40 kg | -0.09 % |
| Protein/Tejfehérje | +30 kg | -0.11 % |

Prosečna proizvodnja céрки (/ laktacija)/A lányai átlag termelése (/ d.):

| Mleko Tej | / kg | MI. mast Tejzsír | / % | Protein Tejfehérje | / % |
|--------------|------|---------------------|-----|-----------------------|-----|
|--------------|------|---------------------|-----|-----------------------|-----|

► Indeks tovnosti
Súlyszaporalati indexsz

108

| | | |
|-----------------------------------|------------------|-----|
| Prirast Súlyszaporulat | Dugo Hosszú | 106 |
| Mesnatost Husosság (izmoltság) | Široka Széles | 108 |

► Funkcionalne osobine
Funkcionális tulajdonságok

115

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Dugovečnost Hasznos élettartam | 115 | Broj somatskih ćelija Szomatikus sejtszám | 107 |
| Plodnost Termékenység | 102 | Otpornost na mastitis Masztitisz ellenállóság | 113 |
| Lakoća teljenja Könnyű ellés | 101 | Mlečna groznica Ellési bénulás | 103 |
| Lakoća teljenja céрки Lányai nehéz ellése | 110 | Perzistencija Perzisztencia | 109 |
| Zdravlje vimena Tógy egészség | 111 | Brzina muže Fejési sebesség | 117 |

► Pedigre
Pedigree

| | |
|-------|----------|
| OTAC | HAYABUSA |
| MAJKA | KOLLERE |
| MO | WABAN |
| MM | LYDIA |
| MMO | MANTON |
| MMM | LADY |

► Preporučeno parenje
Ajánlott párosítás

Hurly, Martin, Elegant, Manhattan, Gepar, Sancho, Sandstrand, Raigras, Rockimpark, Manigo, svi švajcarski bikovi...



CENTAR ZA UMJETNO OSJEMENJIVANJE
GOVEDA d.o.o. VARAŽDIN



HANUTA

HANUTA

HOCHHINAUS X WILDALP X MAHANGO Pp*

DE 09 55080804 | ROĐEN 20/3/2020

GZW 131

HB 2868

- ▲ Mleko i mlečna mast / Tej és tejszír
- ▲ Srednji format / Középes forma
- ▲ Dugovečnost / Hosszú élettartam

▶ Nemačka test - APRIL 2022 Németország teszt - ÁPRILIS 2022

▶ Linearna ocena tipa 0 čerki lányai
Lineáris típus osztályozás

| | 90 | 95 | 100 | 105 | 110 | |
|---|----|----|-----|-----|-----|----------------------------|
| Okvir/kapacitet Ráma/kapacitás | | | | | | 97 |
| Muskuloznost Izmoltság | | | | | | 103 |
| Papci i noge Láb - lábvég | | | | | | 103 |
| Mamarni sistem Tejelő rendszer | | | | | | 106 |
| Krsta Magasság | | | | | | 99 Niska Alacsony |
| Dužina tela Törshossz | | | | | | 95 Kratko Rövid |
| Širina karlice Medence szélesség | | | | | | 91 Uska Szűk |
| Dubina tela Törzsmélység | | | | | | 102 Duboko Mély |
| Položaj karlice Farlejtés | | | | | | 112 Oborena Csapott |
| Skočni zglob sa strane Hátsó láb oldalról | | | | | | 101 Srpast Kardos |
| Debljina skočnog zgloba Hátsó láb vastagság | | | | | | 100 Suv Száraz |
| Kičice Patacsukló | | | | | | 105 Strme Meredek |
| Ugao papka Körömszög | | | | | | 106 Strm Meredek |
| Prednje vime Első tőgyegyedek | | | | | | 106 Dugo Hosszú |
| Zadnje vime Hátsó tőgyegyedek | | | | | | 107 Dugo Hosszú |
| Prednja veza vimena Elülső tőgyfelfüggesztés | | | | | | 100 Jaka Erős |
| Centralni ligament Középső függesztő szalag | | | | | | 101 Jak Erős |
| Dubina vimena Tőgymélység | | | | | | 102 Visoko Sekély |
| Dužina sisa Bimbó hossz | | | | | | 89 Kratke Rövid |
| Debljina sisa Csőcsbimbó vastagság | | | | | | 95 Tanke Vékony |
| Položaj prednjih sisa Csőcsbimbó helyeződés | | | | | | 91 Udaljene Távols |
| Položaj zadnjih sisa Hátsó csőcsb. helyeződés | | | | | | 97 Udaljene Távols |
| Smer zadnjih sisa Hátsó tőgybimbók iránya | | | | | | 115 Ka unutra Belül |
| Pasise Adalék csőcsök | | | | | | 102 Čisto vime Tiszta tőgy |

▶ Proizvodnja Termelés / čerki lányai / stada tenyészet 81 % pouzdanost megbízhatóság

▶ Indeks mlečnosti Tejtermelési mutató 134

| | | |
|--------------------|----------|---------|
| Mleko/Tej | +1134 kg | |
| Ml. mast/Tejszír | +62 kg | +0.16 % |
| Protein/Tejfehérje | +36 kg | -0.05 % |

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

| Mleko Tej / kg | Ml. mast Tejszír / % | Protein Tejfehérje / % |
|----------------|----------------------|------------------------|
|----------------|----------------------|------------------------|

▶ Indeks tovnosti Szulyszaporalmi indeks 106

| | |
|--------------------------------|-----|
| Prirast Szulyszaporulat | 94 |
| Mesnatost Husosság (izmoltság) | 108 |

▶ Funkcionalne osobine Funkcionális tulajdonságok 102

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Dugovečnost Hasznos élettartam | 113 | Broj somatskih ćelija Szomatikus sejtszám | 105 |
| Plodnost Termékenység | 85 | Otpornost na mastitis Masztitisz ellenállóság | 99 |
| Lakoća teljenja Könnyű ellés | 108 | Mlečna groznica Ellési bémulás | 95 |
| Lakoća teljenja čerki Lányai nehéz ellése | 95 | Perzistencija Perzisztencia | 110 |
| Zdravlje vimena Tőgy egészség | 103 | Brzina muže Fejési sebesség | 109 |

▶ Pedigre Pedigree

| | |
|-------|-------------|
| OTAC | HOCHHINAUS |
| MAJKA | KATIE |
| MO | WILDALP |
| MM | KAMILA |
| MMO | MAHANGO Pp* |
| MMM | KARIN |

▶ Preporučeno parenje Ajánlott párosítás

Elegant, Manigo, Wodurch, Walgrande, Manhatten, Sehrgut, Weburg, In Aisch, Lohengrin, Iserdabest, svi švajcarski bikovi...



CENTAR ZA UMJETNO OSJEMENJIVANJE GOVEDA d.o.o. VARAŽDIN



IN AISCH

IN AISCH

INDOSSAR X WINNIPEG X SPORT

DE 09 48891018 | ROĐEN 24/7/2013

GZW 107

HB 2759

▲ Pouzdanost / Megbízhatóság

▲ Vime / Tógy

▲ Meso / Hús

► Nemačka test - APRIL 2022 Németország teszt - ÁPRILIS 2022

► Linearna ocena tipa 81 cériki lányai
Lineáris típus osztályozás

| | 90 | 95 | 100 | 105 | 110 | |
|---|----|----|-----|-----|-----|--------------------------------------|
| Okvir/kapacitet Ráma/kapacitás | | | | | | 110 |
| Muskuloznost Izmoltság | | | | | | 118 |
| Papci i noge Láb - lábvég | | | | | | 95 |
| Mamarni sistem Tejelő rendszer | | | | | | 120 |
| Krsta Magasság | | | | | | 113 Visoka Magas |
| Dužina tela Törshossz | | | | | | 111 Dugo Hosszú |
| Širina karlice Medence szélesség | | | | | | 97 Uska Szűk |
| Dubina tela Törzsmélység | | | | | | 104 Duboko Mély |
| Položaj karlice Farletés | | | | | | 110 Oborena Csapott |
| Skočni zglob sa strane Hátsó láb oldalról | | | | | | 92 Prav Egyenes |
| Debljina skočnog zgloba Hátsó láb vastagság | | | | | | 86 Sunderast Szivacsos |
| Kičice Patacsukló | | | | | | 97 Mekane Puha |
| Ugao papka Körömszög | | | | | | 98 Plitak Lapos |
| Prednje vime Első tőgyegyedek | | | | | | 99 Kratko Rövid |
| Zadnje vime Hátsó tőgyegyedek | | | | | | 104 Dugo Hosszú |
| Prednja veza vimena Elülső tőgyfelfüggesztés | | | | | | 121 Jaka Erős |
| Centralni ligament Középső függesztő szalag | | | | | | 111 Jak Erős |
| Dubina vimena Tőgymélység | | | | | | 112 Visoko Sekély |
| Dužina sisa Bimbó hossz | | | | | | 105 Duge Hosszú |
| Debljina sisa Csöcsbimbó vastagság | | | | | | 111 Debele Vastag |
| Položaj prednjih sisa Csöcsbimbó helyeződés | | | | | | 107 Približene Közél |
| Položaj zadnjih sisa Hátsó csöcsb. helyeződés | | | | | | 117 Približene Közél |
| Smer zadnjih sisa Hátsó tőgybimbók iránya | | | | | | 122 Ka unutra Belül |
| Pasise Adalék csöcsök | | | | | | 100 Čisto vime Tiszta tógy |

| | | | |
|------------------------|-------------------|---------------------|-------------------------------|
| ► Proizvodnja Termelés | 432 cériki lányai | 350 stada tenyészet | 98 % pouzdanost megbízhatóság |
|------------------------|-------------------|---------------------|-------------------------------|

► Indeks mlečnosti Tejtermelési mutató **100**

| | | |
|--------------------|---------|---------|
| Mleko/Tej | +431 kg | |
| MI. mast/Tejzsír | -7 kg | -0.29 % |
| Protein/Tejfehérje | +6 kg | -0.11 % |

Prosečna proizvodnja cériki (3. laktacija)/A lányai átlag termelése (3. d.):

| | | | | | |
|-----------|---------|------------------|--------|--------------------|--------|
| Mleko Tej | 9291 kg | MI. mast Tejzsír | 3.93 % | Protein Tejfehérje | 3.46 % |
|-----------|---------|------------------|--------|--------------------|--------|

► Indeks tovnosti Szulyszaporlati indeks **104**

| | |
|--------------------------------|-----|
| Prirast Szulyszaporulat | 102 |
| Mesnatost Husosság (izmoltság) | 107 |

► Funkcionalne osobine Funkcionális tulajdonságok **106**

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Dugovečnost Hasznos élettartam | 118 | Broj somatskih ćelija Szomatikus sejtszám | 95 |
| Plodnost Termékenység | 104 | Otpornost na mastitisz Masztítisz ellenállóság | 99 |
| Lakoća teljenja Könnyű ellés | 91 | Mlečna groznica Ellési bénulás | 101 |
| Lakoća teljenja cériki Lányai nehéz ellése | 108 | Perzistencija Perzisztencia | 102 |
| Zdravlje vimena Tógy egészség | 97 | Brzina muže Fejési sebesség | 97 |

► Pedigre Pedigree

| | |
|-------|----------|
| OTAC | INDOSSAR |
| MAJKA | HESI |
| MO | WINNIPEG |
| MM | HANNI |
| MMO | SPORT |
| MMM | HIRSE |

► Preporučeno parenje Ajánlott párosítás

Sancho, Zugs Spitze, Hias, Hutsassa, Walgrande, Martin, Himbadu, Rielitz PS, Iserdabest, svi švajcarski bikovi...



CENTAR ZA UMJETNO OSJEMENJIVANJE GOVEDA d.o.o. VARAŽDIN



MANHATTAN

MANHATTAN

MANJANA x NARR x ZAHNER

DE 09 48489826 | RODEN 5/2/2014

GZW 115

HB 2760

- ▲ **Dubina tela / Törzsmélység**
- ▲ **Zadnje vime i centralni ligament / Tátulsó tőgyneszedek és középső függesztő szalag**
- ▲ **Brzina muže / Fejési sebesség**

▶ **Nemačka test - APRIL 2022** Németország teszt - ÁPRILIS 2022

▶ **Linearna ocena tipa** 42 čerki lánjai
Lineáris típus osztályozás

| | 90 | 95 | 100 | 105 | 110 | |
|---|----|----|-----|-----|-----|--------------------------------------|
| Okvir/kapacitet Ráma/kapacitás | | | | | | 97 |
| Muskuloznost Izmoltság | | | | | | 101 |
| Papci i noge Láb - lábvég | | | | | | 99 |
| Mamarni sistem Tejelő rendszer | | | | | | 112 |
| Krsta Magasság | | | | | | 94 Niska Alacsony |
| Dužina tela Törzshossz | | | | | | 96 Kratko Rövid |
| Širina karlice Medence szélesség | | | | | | 104 Široka Széles |
| Dubina tela Törzsmélység | | | | | | 104 Duboko Mély |
| Položaj karlice Farlejtés | | | | | | 92 Uzdignuta Tornyos |
| Skočni zglobo sa strane Hátsó láb oldalról | | | | | | 82 Prav Egyenes |
| Debljina skočnog zgloba Hátsó láb vastagság | | | | | | 90 Sunderast Szivacsos |
| Kičice Patacsukló | | | | | | 100 Strme Meredek |
| Ugao papka Körömszög | | | | | | 102 Strm Meredek |
| Prednje vime Első tőgnyegyedek | | | | | | 95 Kratko Rövid |
| Zadnje vime Hátsó tőgnyegyedek | | | | | | 102 Dugo Hosszú |
| Prednja veza vimena Elülső tőgyfelfüggesztés | | | | | | 113 Jaka Erős |
| Centralni ligament Középső függesztő szalag | | | | | | 107 Jak Erős |
| Dubina vimena Tőgymélység | | | | | | 103 Visoko Sekély |
| Dužina sisa Bimbó hossz | | | | | | 86 Kratke Rövid |
| Debljina sisa Csőcsbimbó vastagság | | | | | | 99 Tanke Vékony |
| Položaj prednjih sisa Csőcsbimbó helyeződés | | | | | | 98 Udaljene Távol |
| Položaj zadnjih sisa Hátsó csőcsb. helyeződés | | | | | | 93 Udaljene Távol |
| Smer zadnjih sisa Hátsó tőgybimbók iránya | | | | | | 103 Ka unutra Belül |
| Pasise Adalék csőcsök | | | | | | 103 Čisto vime Tiszta tőgy |

▶ **Proizvodnja** 105 čerki lánjai
Termelés 82 stada tenyészet 96 % pouzdanost megbízhatóság

▶ **Indeks mlečnosti** 110
Tejtermelési mutató

| | | |
|---------------------------|---------|---------|
| Mleko/Tej | +387 kg | |
| MI. mast/Tejsír | +17 kg | +0.02 % |
| Protein/Tejfehérje | +11 kg | -0.03 % |

Prosečna proizvodnja čerki (3. laktacija)/A lánjai átlag termelése (3. d.):

| | | | | | |
|--------------|---------|-----------------|--------|-------------------|--------|
| Mleko | 9244 kg | MI. mast | 4.27 % | Protein | 3.57 % |
| Tej | | Tejsír | | Tejfehérje | |

▶ **Indeks tovnosti** 97
Szulyszaporalmi indeks

| | |
|-----------------------------|----|
| Prirast | 99 |
| Mesnatost | 96 |
| Husosság (izmoltság) | |

▶ **Funkcionalne osobine** 109
Funkcionális tulajdonságok

| | | | |
|------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Dugovečnost | 109 | Broj somatskih ćelija | 104 |
| Haszno élettartam | | Szomatikus sejtszám | |
| Plodnost | 107 | Otpornost na mastitis | 100 |
| Termékenység | | Masztitisz ellenállóság | |
| Lakoća teljenja | 98 | Mlečna groznica | 97 |
| Könnyű ellés | | Ellési bénulás | |
| Lakoća teljenja čerki | 106 | Perzisztencia | 96 |
| Lánjai nehéz ellése | | Perzisztencia | |
| Zdravlje vimena | 104 | Brzina muže | 108 |
| Tőgy egészség | | Fejési sebesség | |

▶ **Pedigree**
Pedigree

| | |
|--------------|---------|
| OTAC | MANJANA |
| MAJKA | NELLE |
| MO | NARR |
| MM | NELLI |
| MMO | ZAHNER |
| MMM | NARZISE |

▶ **Preporučeno parenje**
Ajánlott párosítás

Weburg, Jasmund, Raigras, Walgrande, Polarstern, Rueckschau, Iserdabest, Romty, Sandstrand, Evergood, Sancho, Himbadu, Elegant, Wodongo, Mozilla, Obadja, Gepar, Hutsassa, Hias, Zugs Spitze, Rielitz, Wodurch, Versetto, Pandora, svi švajcarski bikovi...



CENTAR ZA UMJETNO OSJEMENJIVANJE
GOVEDA d.o.o. VARAŽDIN



MANIGO

MANIGO

MANDELA x GEBER x REGIO

DE 09 43304203 | ROĐEN 1/7/2008

GZW 119

HB 2236

▲ Noge / Lábak

▲ Zdravlje vimena / Tőgy egészség

▲ Dugovečnost / Hosszú hasznos élettartam

► Nemačka test - APRIL 2022 Németország teszt - ÁPRILIS 2022

► Linearna ocena tipa 3708 čerki lányai
Lineáris típus osztályozás

| | 90 | 95 | 100 | 105 | 110 | |
|---|----|----|-----|-----|-----|-----|
| Okvir/kapacitet Ráma/kapacitás | | | | | | 98 |
| Muskuloznost Izmoltság | | | | | | 106 |
| Papci i noge Láb - lábveg | | | | | | 135 |
| Mamarni sistem Tejelő rendszer | | | | | | 104 |
| Krsta Magasság | | | | | | 98 |
| Dužina tela Törzhossz | | | | | | 99 |
| Širina karlice Medence szélesség | | | | | | 96 |
| Dubina tela Törzsmélység | | | | | | 102 |
| Položaj karlice Farletés | | | | | | 111 |
| Skočni zglob sa strane Hátsó láb oldalról | | | | | | 90 |
| Debljina skočnog zgloba Hátsó láb vastagság | | | | | | 120 |
| Kičice Patacsukló | | | | | | 119 |
| Ugao papka Körömszög | | | | | | 118 |
| Prednje vime Első tőgynegyedek | | | | | | 117 |
| Zadnje vime Hátsó tőgynegyedek | | | | | | 112 |
| Prednja veza vimena Elülső tőgyfelfüggesztés | | | | | | 106 |
| Centralni ligament Középső függesztő szalag | | | | | | 89 |
| Dubina vimena Tőgymélység | | | | | | 99 |
| Dužina sisa Bimbó hossz | | | | | | 103 |
| Debljina sisa Csőcsbimbó vastagság | | | | | | 95 |
| Položaj prednjih sisa Csőcsbimbó helyeződés | | | | | | 91 |
| Položaj zadnjih sisa Hátsó csőcsb. helyeződés | | | | | | 101 |
| Smer zadnjih sisa Hátsó tőgybimbók iránya | | | | | | 104 |
| Pasise Adalék csőcsök | | | | | | 103 |

| | | | | | | |
|------------------------|-------|--------------|------|-----------------|------|--------------------------|
| ► Proizvodnja Termelés | 33609 | čerki lányai | 9715 | stada tenyészet | 99 % | pouzdanost megbízhatóság |
|------------------------|-------|--------------|------|-----------------|------|--------------------------|

► Indeks mlečnosti Tejtermelési mutató **106**

| | | |
|--------------------|---------|---------|
| Mleko/Tej | +249 kg | |
| MI. mast/Tejzsír | +2 kg | -0.11 % |
| Protein/Tejfehérje | +15 kg | +0.07 % |

Prosečna proizvodnja čerki (3. laktacija)/A lányaiak átlag termelése (3. d.):

| | | | | | |
|-----------|---------|------------------|--------|--------------------|--------|
| Mleko Tej | 8737 kg | MI. mast Tejzsír | 4.16 % | Protein Tejfehérje | 3.58 % |
|-----------|---------|------------------|--------|--------------------|--------|

► Indeks tovnosti Szulyszaporalati indeks **102**

| | |
|----------------------------------|-----|
| ► Prirast Szulyszaporulat | 100 |
| ► Mesnatost Husosság (izmoltság) | 100 |

► Funkcionalne osobine Funkcionális tulajdonságok **116**

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| ► Dugovečnost Hasznos élettartam | 113 | ► Broj somatskih ćelija Szomatikus sejtszám | 128 |
| ► Plodnost Termékenység | 99 | ► Otpornost na mastitisz Masztítisz ellenállóság | 115 |
| ► Lakoća teljenja Könnyű ellés | 112 | ► Mlečna groznica Ellési bénulás | 101 |
| ► Lakoća teljenja čerki Lányai nehéz ellése | 103 | ► Perzistencija Perzisztencia | 100 |
| ► Zdravlje vimena Tőgy egészség | 99 | ► Brzina muže Fejési sebesség | 86 |

► Pedigre Pedigree

| | |
|-------|---------|
| OTAC | MANDELA |
| MAJKA | NITTI |
| MO | GEBER |
| MM | NOPSI |
| MMO | REGIO |
| MMM | NADIN |

► Preporučeno parenje Ajánlott párosítás

Witzbold, Elegant, Royal, Vulcano, Hurly, Wille, Sehrgut, Zoom, Polarstern, Janda, Everest, Pandora, Rumgo, Himbadu, svi švajcarski bikovi...



Besamungsverein Neustadt a.d. Aisch
Buerlich. Vielfältig. Nachhaltig.



SANDIEGO

SANDIEGO

SISYPHUS X MANIGO X WALDBRAND

DE 09 53676509 | RODEN 27/4/2018

GZW 133

HB 2902

- ▲ Manji format / Kisebb állatok
- ▲ Dugovečnost / Hosszú élettartam
- ▲ Zdravlje vimena / Tőgy egészség

▶ Nemačka test - APRIL 2022 Németország teszt - ÁPRILIS 2022

▶ Linearna ocena tipa 0 cserki lányai
Lineáris típus osztályozás

| | 90 | 95 | 100 | 105 | 110 | |
|--------------------------------|----|----|-----|-----|-----|----------------------------|
| Okvir/kapacitet | | | | | | |
| Ráma/kapacitás | | | | | | 92 |
| Muskuloznost | | | | | | |
| Izmoltság | | | | | | 99 |
| Papci i noge | | | | | | |
| Láb - lábvég | | | | | | 110 |
| Mamarni sistem | | | | | | |
| Tejelő rendszer | | | | | | 119 |
| Krsta | | | | | | |
| Magasság | | | | | | 94 Niska Alacsony |
| Dužina tela | | | | | | |
| Törshossz | | | | | | 94 Kratko Rövid |
| Širina karlice | | | | | | |
| Medence szélesség | | | | | | 91 Uska Szűk |
| Dubina tela | | | | | | |
| Törzsmélység | | | | | | 91 Plitko Sekély |
| Položaj karlice | | | | | | |
| Farlejtés | | | | | | 107 Oborena Csapott |
| Skočni zglobo sa strane | | | | | | |
| Hátsó láb oldalról | | | | | | 92 Prav Egyenes |
| Debljina skočnog zglobo | | | | | | |
| Hátsó láb vastagság | | | | | | 103 Suv Száraz |
| Kičice | | | | | | |
| Patacsukló | | | | | | 101 Strme Meredek |
| Ugao papka | | | | | | |
| Körömszög | | | | | | 104 Strm Meredek |
| Prednje vime | | | | | | |
| Első tőgyegyedek | | | | | | 106 Dugo Hosszú |
| Zadnje vime | | | | | | |
| Hátsó tőgyegyedek | | | | | | 102 Dugo Hosszú |
| Prednja veza vimena | | | | | | |
| Elülső tőgyfelfüggesztés | | | | | | 113 Jaka Erős |
| Centralni ligament | | | | | | |
| Középső függesztő szalag | | | | | | 100 Jak Erős |
| Dubina vimena | | | | | | |
| Tőgymélység | | | | | | 111 Visoko Sekély |
| Dužina sisa | | | | | | |
| Bimbó hossz | | | | | | 84 Kratke Rövid |
| Debljina sisa | | | | | | |
| Csőcsbimbó vastagság | | | | | | 89 Tanke Vékony |
| Položaj prednjih sisa | | | | | | |
| Csőcsbimbó helyeződés | | | | | | 103 Približene Közel |
| Položaj zadnjih sisa | | | | | | |
| Hátsó csőcsb. helyeződés | | | | | | 98 Udaljene Távol |
| Smer zadnjih sisa | | | | | | |
| Hátsó tőgybimbók iránya | | | | | | 119 Ka unutra Belül |
| Pasise | | | | | | |
| Adalék csőcsök | | | | | | 100 Čisto vime Tiszta tőgy |

▶ Proizvodnja Termelés / cserki lányai / stada tenyészet 86 % pouzdanost megbízhatóság

▶ Indeks mlečnosti Tejtermelési mutató 115

| | | |
|--------------------|---------|---------|
| Mleko/Tej | +595 kg | |
| Ml. mast/Tejsír | +21 kg | -0.05 % |
| Protein/Tejfehérje | +21 kg | -0.01 % |

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

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

▶ Indeks tovnosti Szulyszaporalmi indeks 104

| | |
|--------------------------------|-----|
| Prirast Szulyszaporulat | 96 |
| Mesnatost Husosság (izmoltság) | 104 |

▶ Funkcionalne osobine Funkcionális tulajdonságok 126

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| Dugovečnost Hasznos élettartam | 123 | Broj somatskih ćelija Szomatikus sejtszám | 116 |
| Plodnost Termékenység | 117 | Otpornost na mastitis Masztitisz ellenállóság | 109 |
| Lakoća teljenja Könnyű ellés | 118 | Mlečna groznica Ellési bémulás | 110 |
| Lakoća teljenja cserki Lányai nehéz ellése | 108 | Perzisztencia Perzisztencia | 103 |
| Zdravlje vimena Tőgy egészség | 116 | Brzina muže Fejési sebesség | 115 |

▶ Pedigre Pedigree

| | |
|-------|-----------|
| OTAC | SISYPHUS |
| MAJKA | GABI |
| MO | MANIGO |
| MM | GALA |
| MMO | WALDBRAND |
| MMM | GOLDI |

▶ Preporučeno parenje Ajánlott párosítás

Hutsassa, Walgrande, Warrior, Wertarbeit, Raigras, Weburg, Hias, Polarstern, Zuerich, Vestel, Zugspitze, svi švajcarski bikovi...





VILLEROY

VILLEROY

REUMUT x ETTAL x ZAHNER

DE 09 47673487 | ROĐEN 5/10/2012

GZW 129

HB 2751

- ▲ Mleko i meso / Tej és hús
- ▲ Dugovečnost / Hosszú hasznos élettartam
- ▲ Vime / Tőgy

► Nemačka test - APRIL 2022 Németország teszt - ÁPRILIS 2022

► Linearna ocena tipa 1647 čerki lánjai
Lineáris típus osztályozás

| | 90 | 95 | 100 | 105 | 110 | |
|---|----|----|-----|-----|-----|-------------------------------|
| Okvir/kapacitet Ráma/kapacitás | | | | | | 92 |
| Muskuloznost Izmoltság | | | | | | 97 |
| Papci i noge Láb - lábvég | | | | | | 111 |
| Mamarni sistem Tejelő rendszer | | | | | | 114 |
| Krsta Magasság | | | | | | 90 Niska Alacsony |
| Dužina tela Törshossz | | | | | | 99 Kratko Rövid |
| Širina karlice Medence szélesség | | | | | | 96 Uska Szűk |
| Dubina tela Törzsmélység | | | | | | 92 Plitko Sekély |
| Položaj karlice Farlejtés | | | | | | 88 Uzdignuta Tornyos |
| Skočni zglobov sa strane Hátsó láb oldalról | | | | | | 97 Prav Egyenes |
| Debljina skočnog zgloba Hátsó láb vastagság | | | | | | 98 Sunderast Szivacsos |
| Kičice Patacsukló | | | | | | 108 Strme Meredek |
| Ugao papka Körömszög | | | | | | 114 Strm Meredek |
| Prednje vime Első tőgynegyedek | | | | | | 115 Dugo Hosszú |
| Zadnje vime Hátsó tőgynegyedek | | | | | | 113 Dugo Hosszú |
| Prednja veza vimena Elülső tőgyfelfüggesztés | | | | | | 113 Jaka Erős |
| Centralni ligament Középső függesztő szalag | | | | | | 99 Slab Gyenge |
| Dubina vimena Tőgymélység | | | | | | 100 Visoko Sekély |
| Dužina sisa Bimbó hossz | | | | | | 116 Duge Hosszú |
| Debljina sisa Csőcsbimbó vastagság | | | | | | 91 Tanke Vékony |
| Položaj prednjih sisa Csőcsbimbó helyzetődés | | | | | | 121 Približene Közel |
| Položaj zadnjih sisa Hátsó csőcsb. helyzetődés | | | | | | 105 Približene Közel |
| Smer zadnjih sisa Hátsó tőgybimbók iránya | | | | | | 105 Ka unutra Belül |
| Pasise Adalék csőcsök | | | | | | 104 Čisto vime Tiszta tőgy |

| | | | | | | |
|-------------------------|------|-----------------|------|--------------------|------|-----------------------------|
| Proizvodnja Termelés | 8492 | čerki lányai | 4035 | stada tenyészet | 99 % | pouzdanost megbízhatóság |
|-------------------------|------|-----------------|------|--------------------|------|-----------------------------|

► Indeks mlečnosti
Tejtermelési mutató **113**

| | | |
|--------------------|---------|---------|
| Mleko/Tej | +644 kg | |
| MI. mast/Tejzsír | +13 kg | -0.16 % |
| Protein/Tejfehérje | +22 kg | -0.01 % |

Prosečna proizvodnja čerki (3. laktacija)/A lánjaiak átlag termelése (3. d.):

| | | | | | |
|--------------|---------|---------------------|--------|-----------------------|--------|
| Mleko Tej | 8659 kg | MI. mast Tejzsír | 4.12 % | Protein Tejfehérje | 3.58 % |
|--------------|---------|---------------------|--------|-----------------------|--------|

► Indeks tovnosti
Súlyszaporlati indeks **117**

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Prirast Súlyszaporulat | 112 |
| Mesnatost Husosság (izmoltság) | 113 |

► Funkcionalne osobine
Funkcionális tulajdonságok **113**

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Dugovečnost Hasznos élettartam | 115 | Broj somatskih ćelija Szomatikus sejtszám | 100 |
| Plodnost Termékenység | 116 | Otpornost na mastitis Masztitisz ellenállóság | 97 |
| Lakoća teljenja Könnyű ellés | 100 | Mlečna groznica Ellési bénulás | 113 |
| Lakoća teljenja čerki Lányai nehéz ellése | 107 | Perzistencija Perzisztencia | 98 |
| Zdravlje vimena Tőgy egészség | 99 | Brzina muže Fejési sebesség | 112 |

► Pedigre
Pedigree

| | |
|-------|---------|
| OTAC | REUMUT |
| MAJKA | LIMA |
| MO | ETTAL |
| MM | LISABON |
| MMO | ZAHNER |
| MMM | LIESA |

► Preporučeno parenje
Ajánlott párosítás

Impression, Witzbold, Mertin, Martin, Elegant, Wodongo, Royal, Vulcano, Hurly, Manigo, Wille, Hutera, Sehrgut, Mogul, Zoom, Polarstern, Mozilla, Hutsassa, Nounours, Gepar, Wobbler, Mahango, Mandrin, Janda, Everest, Pandora, Rumgo, svi švajcarski bikovi...



Besamungsverein Neustadt a.d. Aisch
Bäuerlich. Vielfältig. Nachhaltig.



WAHRZEICHEN

WAHRZEICHEN

WEITBLICK X HUGOBOSS X MANIGO

DE 09 54536916 | RODEN 2/8/2019

GZW 135

HB 2900

- ▲ **Mleko i meso / Tej és hús**
- ▲ **Noge, papci i vime / Lábak, paták és tőgy**
- ▲ **Dugovečnost i lakoća teljenja / Hosszú élettartam és könnyű ellés**

▶ **Nemačka test - APRIL 2022** Németország teszt - ÁPRILIS 2022

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

| | 90 | 95 | 100 | 105 | 110 | |
|---|----|----|-----|-----|-----|--------------------------------------|
| Okvir/kapacitet Ráma/kapacitás | | | | | | 94 |
| Muskuloznost Izmoltság | | | | | | 98 |
| Papci i noge Láb - lábvég | | | | | | 114 |
| Mamarni sistem Tejelő rendszer | | | | | | 119 |
| Krsta Magasság | | | | | | 98 Niska Alacsony |
| Dužina tela Törshossz | | | | | | 95 Kratko Rövid |
| Širina karlice Medence szélesség | | | | | | 92 Uska Szűk |
| Dubina tela Törzsmélység | | | | | | 86 Plitko Sekély |
| Položaj karlice Farlejtés | | | | | | 113 Oborena Csapott |
| Skočni zglobov sa strane Hátsó láb oldalról | | | | | | 97 Prav Egyenes |
| Debljina skočnog zgloba Hátsó láb vastagság | | | | | | 105 Suv Szárász |
| Kičice Patacsukló | | | | | | 111 Strme Meredek |
| Ugao papka Körömszög | | | | | | 109 Strm Meredek |
| Prednje vime Első tőgyegyedek | | | | | | 104 Dugo Hosszú |
| Zadnje vime Hátsó tőgyegyedek | | | | | | 102 Dugo Hosszú |
| Prednja veza vimena Elülső tőgyfelfüggesztés | | | | | | 101 Jaka Erős |
| Centralni ligament Középső függesztő szalag | | | | | | 105 Jak Erős |
| Dubina vimena Tőgymélység | | | | | | 115 Visoko Sekély |
| Dužina sisa Bimbó hossz | | | | | | 89 Kratke Rövid |
| Debljina sisa Csőcsbimbó vastagság | | | | | | 101 Debele Vastag |
| Položaj prednjih sisa Csőcsbimbó helyeződés | | | | | | 119 Približene Közel |
| Položaj zadnjih sisa Hátsó csőcsb. helyeződés | | | | | | 107 Približene Közel |
| Smer zadnjih sisa Hátsó tőgybimbók iránya | | | | | | 112 Ka unutra Belül |
| Pasise Adalék csőcsök | | | | | | 102 Čisto vime Tiszta tőgy |

▶ **Proizvodnja** / cérki / / stada / 86 % pouzdanost
Termelés / lányai / tenyészet megbízhatóság

▶ **Indeks mlečnosti** / Tejtermelési mutató **125**

| | | |
|---------------------------|----------|---------|
| Mleko/Tej | +1269 kg | |
| MI. mast/Tejsír | +35 kg | -0.20 % |
| Protein/Tejfehérje | +34 kg | -0.11 % |

Prosečna proizvodnja cérki (/ laktacija)/A lányai átlag termelése (/ d.):

| Mleko | MI. mast | Protein |
|----------|------------|----------------|
| Tej / kg | Tejsír / % | Tejfehérje / % |

▶ **Indeks tovnosti** / Szulyszaporalmi index **117**

| | |
|--|-----|
| Prirast Szulyszaporulat | 101 |
| Mesnatost Husosság (izmoltság) | 124 |

▶ **Funkcionalne osobine** / Funkcionális tulajdonságok **113**

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Dugovečnost Hasznos élettartam | 123 | Broj somatskih ćelija Szomatikus sejtszám | 114 |
| Plodnost Termékenység | 95 | Otpornost na mastitis Masztitisz ellenállóság | 98 |
| Lakoća teljenja Könnyű ellés | 112 | Mlečna groznica Ellési bémulás | / |
| Lakoća teljenja cérki Lányai nehéz ellése | 103 | Perzistencija Perzisztencia | 108 |
| Zdravlje vimena Tőgy egészség | 112 | Brzina muže Féjési sebesség | 94 |

▶ **Pedigree** / Pedigree

| | |
|--------------|---------------------|
| OTAC | WEITBLICK |
| MAJKA | ARYA |
| MO | HUGOBOSS |
| MM | AMICELI |
| MMO | MANIGO |
| MMM | ALPENVEILCHE |

▶ **Preporučeno parenje** / Ajánlott párosítás

Vestel, Pandora, Polarstern, Sandstrand, Rielitz PS, Royal, Hurlly, In Aisch, Waldbrand, Wodongo, Zoom, Zugspitze, Sehrgut, svi švajcarski bikovi.....

BULLSEYE
GENETICS



WILHELM

WILHELM

WEISSENSEE X REUMUT X VLAX

DE 09 55187571 | ROĐEN 29/10/2019

GZW 131

HB 2903

▲ Meso / Hús

▲ Papci i vime / Paták és tőgy

▲ Funkcionalne osobine / Funkcionális tulajdonságok

► Nemačka test - APRIL 2022 Németország teszt - ÁPRILIS 2022

► Linearna ocena tipa 0 cérki lányai
Lineáris típus osztályozás

| | 90 | 95 | 100 | 105 | 110 | |
|---|----|----|-----|-----|-----|-----|
| Okvir/kapacitet Ráma/kapacitás | | | | | | 100 |
| Muskuloznost Izmoltság | | | | | | 96 |
| Papci i noge Láb - lábvég | | | | | | 106 |
| Mamarni sistem Tejelő rendszer | | | | | | 121 |
| Krsta Magasság | | | | | | 101 |
| Dužina tela Törzhossz | | | | | | 106 |
| Širina karlice Medence szélesség | | | | | | 101 |
| Dubina tela Törzsmélység | | | | | | 95 |
| Položaj karlice Farlejtés | | | | | | 100 |
| Skočni zglobovi sa strane Hátsó láb oldalról | | | | | | 114 |
| Debljina skočnog zgloba Hátsó láb vastagság | | | | | | 115 |
| Kičice Patacsukló | | | | | | 103 |
| Ugao papka Körömszög | | | | | | 108 |
| Prednje vime Első tőgyegyedek | | | | | | 98 |
| Zadnje vime Hátsó tőgyegyedek | | | | | | 100 |
| Prednja veza vimena Elülső tőgyfelfüggesztés | | | | | | 110 |
| Centralni ligament Középső függesztő szalag | | | | | | 108 |
| Dubina vimena Tőgymélység | | | | | | 114 |
| Dužina sisa Bimbó hossz | | | | | | 97 |
| Debljina sisa Csőcsbimbó vastagság | | | | | | 91 |
| Položaj prednjih sisa Csőcsbimbó helyeződés | | | | | | 120 |
| Položaj zadnjih sisa Hátsó csőcsb. helyeződés | | | | | | 110 |
| Smer zadnjih sisa Hátsó tőgybimbók iránya | | | | | | 121 |
| Pasise Adalék csőcsök | | | | | | 104 |

► Proizvodnja Termelés / cérki lányai / stada tenyészet 84 % pouzdanost megbízhatóság

► Indeks mlečnosti Tejtermelési mutató 114

| | | |
|--------------------|---------|---------|
| Mleko/Tej | +744 kg | |
| MI. mast/Tejzsír | +19 kg | -0.13 % |
| Protein/Tejfehérje | +20 kg | -0.07 % |

Prosečna proizvodnja cérki (/ laktacija)/A lányai átlag termelése (/ d.):

| Mleko Tej | / kg | MI. mast Tejzsír | / % | Protein Tejfehérje | / % |
|-----------|------|------------------|-----|--------------------|-----|
|-----------|------|------------------|-----|--------------------|-----|

► Indeks tovnosti Szulyszaporlati indeks 114

Prirast Szulyszaporulat 114

Mesnatost Husosság (izmoltság) 111

► Funkcionalne osobine Funkcionális tulajdonságok 119

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| Dugovečnost Hasznos élettartam | 113 | Broj somatskih ćelija Szomatikus sejtszám | 108 |
| Plodnost Termékenység | 111 | Otpornost na mastitisz Masztitisz ellenállóság | 114 |
| Lakoća teljenja Könnyű ellés | 120 | Mlečna groznica Ellési benuulás | / |
| Lakoća teljenja cérki Lányai nehéz ellése | 104 | Perzisztencija Perzisztencia | 111 |
| Zdravlje vimena Tőgy egészség | 112 | Brzina muže Fejési sebesség | 116 |

► Pedigre Pedigree

| | |
|-------|------------|
| OTAC | WEISSENSEE |
| MAJKA | HOPE |
| MO | REUMUT |
| MM | HOLDA |
| MMO | VLAX |
| MMM | HANKA |

► Preporučeno parenje Ajánlott párosítás

Zoom, Versetto, Vesuv, Polarstern, Valentinus, Rielitz PS, Warrior, Wodongo, Hutsassa, Hias, Zugs Spitze, Sehrgut, svi švajcarski bikovi...





WOWERO

WOWERO

WOBLER X WENDLINGER X ROMARIO

HR 8.201.020.119 | ROĐEN 24/11/2017

GZW 127

HB 2763

▲ **Mleko / Tej**

▲ **Vime / Tógy**

▲ **Zdravstvene osobine / Egészség**

Nemačka test - APRIL 2022 Németország teszt - ÁPRILIS 2022

Linearna ocena tipa 0 cériki lányai
Lineáris típus osztályozás

| | 90 | 95 | 100 | 105 | 110 | |
|---|----|----|-----|-----|-----|-----|
| Okvir/kapacitet Ráma/kapacitás | | | | | | 101 |
| Muskuloznost Izmoltság | | | | | | 94 |
| Papci i noge Láb - lábvég | | | | | | 103 |
| Mamarni sistem Tejelő rendszer | | | | | | 113 |
| Krsta Magasság | | | | | | 100 |
| Dužina tela Törshossz | | | | | | 104 |
| Širina karlice Medence szélesség | | | | | | 103 |
| Dubina tela Törzsmélység | | | | | | 100 |
| Položaj karlice Farletés | | | | | | 100 |
| Skočni zglobov sa strane Hátsó láb oldalról | | | | | | 95 |
| Debljina skočnog zgloba Hátsó láb vastagság | | | | | | 95 |
| Kičice Patacsukló | | | | | | 107 |
| Ugao papka Körömszög | | | | | | 101 |
| Prednje vime Első tógynegyedek | | | | | | 116 |
| Zadnje vime Hátsó tógynegyedek | | | | | | 108 |
| Prednja veza vimena Elülső tógyfelfüggesztés | | | | | | 117 |
| Centralni ligament Középső függesztő szalag | | | | | | 97 |
| Dubina vimena Tögymélység | | | | | | 105 |
| Dužina sisa Bimbó hossz | | | | | | 100 |
| Debljina sisa Csőcsbimbó vastagság | | | | | | 103 |
| Položaj prednjih sisa Csőcsbimbó helyeződés | | | | | | 105 |
| Položaj zadnjih sisa Hátsó csőcsb. helyeződés | | | | | | 101 |
| Smer zadnjih sisa Hátsó tógybimbók iránya | | | | | | 98 |
| Pasise Adalék csőcsök | | | | | | 103 |
| | | | | | | 100 |
| | | | | | | 104 |
| | | | | | | 103 |
| | | | | | | 100 |
| | | | | | | 100 |
| | | | | | | 100 |
| | | | | | | 95 |
| | | | | | | 95 |
| | | | | | | 107 |
| | | | | | | 101 |
| | | | | | | 116 |
| | | | | | | 108 |
| | | | | | | 117 |
| | | | | | | 97 |
| | | | | | | 105 |
| | | | | | | 101 |
| | | | | | | 98 |
| | | | | | | 103 |

Proizvodnja Termelés / cériki lányai / stada tenyészet 85 % pouzdanost megbízhatóság

Indeks mlečnosti Tejtermelési mutató 117

Mleko/Tej +1068 kg

Ml. mast/Tejsír +21 kg -0.25 %

Protein/Tejfehérje +27 kg -0.12 %

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

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

Indeks tovnosti Szulyszaporalmi indeks 97

Prirast Szulyszaporulat 89

Mesnatost Husosság (izmoltság) 102

Funkcionalne osobine Funkcionális tulajdonságok 117

Dugovečnost Hasznos élettartam 116 Broj somatskih ćelija Szomatikus sejtszám 111

Plodnost Termékenység 102 Otpornost na mastitis Masztitisz ellenállóság 116

Lakoća teljenja Könnyű ellés 110 Mlečna groznica Ellési bénulás 105

Lakoća teljenja cériki lányai nehéz ellése 110 Perzisztencia Perzisztencia 113

Zdravlje vimena Tógy egészség 114 Brzina muže Fėjési sebesség 116

Pedigree Pedigree

OTAC WOBLER

MAJKA SLADA

MO WENDLINGER

MM HR 9.200.261.455

MMO ROMARIO

MMM /

Preporučeno parenje Ajánlott párosítás

Impression, Mertin, Martin, Elegant, Vulcano, Hurlly, Hutera, Sehrgut, Manton, Zoom, Polarstern, Hutsassa, Mahango, Janda, Everest, Pandora, Rumgo, svi švajcarski bikovi...



CENTAR ZA UMJETNO OSJEMENJIVANJE GOVEDA d.o.o. VARAŽDIN