



**SEMEX**  
B E O G R A D



**SIMENTALAC I TOVNE RASE  
SZIMENTÁLI ÉS HIZO FAJTÁK**

**2021 - 2022**

# UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE KATALOGA UTASITTÁS A KATALÓGUS HASZNÁLATÁHOZ



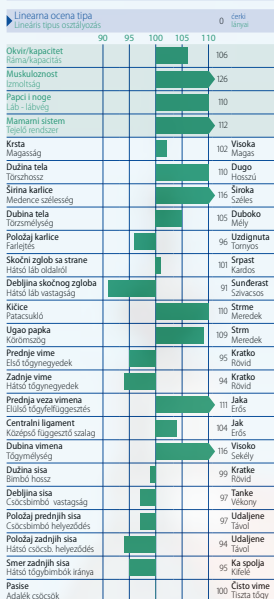
## NOUNOURS

NOUNOURS  
WOBBLER X HIMEROS X WILDWEST  
FR 21 30601352 | RODEN 2017

**GZW 130** **HB 2744**

- ▲ Mleko i meso / Tej és hús
- ▲ Zdravlje vimena / Tőgy egészség
- ▲ Dugovečnost / Hosszú hasznos élettartam

Németország tesz - Aprilis 2021



Prizvodnja	0	cerki	0	stada	84%	pouzdanost
Terminski <td></td> <td>lanjske</td> <td></td> <td>ovcnarske</td> <td></td> <td>priznanost</td>		lanjske		ovcnarske		priznanost
Indeks mlečnosti						114
Mleko/Tej						+748 kg
ML mast/tejsaj						+52 kg
Protein/tej/feherje						+26 kg
Mleko						115
Tej						107
Indeks tovnosti						115
Prirad						107
Mesnatost						115
Funkcionalne osobine						122
Dugovečnost	121	Broj somatskih ćelija	117			
Plodnost	111	Otpornost na mastitis	104			
Lakoća teljenja	88	Mlečna groznica	122			
Zdravlje vimena	121	Bržina mužje	97			
Predigre						
OTAC		WOBBLER				
MAJKA		LAVANDE				
MO		HIMEROS				
MM		HUPPE				
MMO		WILDWEST				
MMM		FINESSE				

Ime bika	Bika neve
Poreklo bika	A bika származása
Registracioni broj bika	A bika regisztrációs száma
<b>GZW (gesamtzuchtwert), TMI (total merit index)</b>	
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 biztonságával növekszik a lánynak számával, ideális a 99%
Prosečna vrednost za sva tri indeksa je 100. Poželjne su veće vrednosti	Mindkét index átlagértéke 100. Kívánatos nagyobb
Funkcionalne osobine Funkcionalis tulajdonságok	Ref. vrednosti Ref. értékek
Dugovečnost Hasznos élettartam	121 85 - 115
Plodnost Termékenység	111 85 - 115
Lakoća teljenja Könnyű ellés	88 85 - 115
Lakoća teljenja cerki Lánynak nehéz ellése	111 85 - 115
Zdravlje vimena Tőgy egészség	121 85 - 115
Broj somatskih ćelija Szomatikus sejtszám	117 85 - 115
Otpornost na mastitis Masztitis ellenállóság	120 85 - 115
Mlečna groznica Ellési betegség	104 85 - 115
Perzisztencija Perzisztencia	122 85 - 115
Bržina mužje Fejési sebesség	97 85 - 115
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)



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



Širete (rukavice)  
Siretták (kesztyűk)



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



Higijske 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 Čirić, dipl. inž. poljoprivrede - 063/379 - 806  
Vladimir Đorđević, dvm - 063/667 - 560  
Đorđe Jeremić, dvm - 063/667 - 830  
Vladan Čirić, str. inž. poljoprivrede - 065/863 - 00 - 78  
Katarina Šolaja, dipl. inž. poljoprivrede - 064/657 - 71 - 07  
Predrag Stamenković, vet. teh. - 063/657 - 741  
Bojana Petronijević, ekonomista - 063/667 - 390  
Dušan Bošković - 065/257 - 49 - 40  
Dragoslav Savić - 063/111 - 33 - 43

# SADRŽAJ - TARTALOM

## SIMENTALAC -SZIMENTALI FAJTA:

COLMAR	2
FABRIZIO	3
HELSINKI	4
HURLY	5
HUTSASSA	6
IN AISCH	7
MANHATTAN	8
MANIGO	9
NOUNOURS	10
ROYAL	11
VILLEROY	12
WARRIOR	13
WERTARBEIT	14
WOWERO	15

## TOVNE RASE - HIZO FAJTAK

SESAME	17
ICI	17
JAKOB	18
KINGSTONE	18
GRECO	19
JUNIOR EXC	19
JARRET	20
MESSMER	20
REDSUN PP	21
UNION PP	21
BADGE	22
VERRATI	22
TOMBO PP	23
GALANT PP	23



# COLMAR

CHRISTEN COSTA COLMAR  
 COSTA X LEO X COPAIN  
 CH 120.0888.4451.7 | ROĐEN 2010



## TMI 1089

## HB 2812

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

► Švajcarska testa - April 2021 Svajc testz - Április 2021

► Linearna ocena tipa 53 čerki lányai  
 Lineáris típus osztályozás

	90	95	100	105	110	
<b>Zbirna ocena</b> Összesített értékelés						101
<b>Okvir/kapacitet</b> Ráma/kapacitás						107
<b>Papci i noge</b> Láb - lábvég						92
<b>Mamarni sistem</b> Tejelő rendszer						100
<b>Sise</b> Tőgy						96
<b>Krsta</b> Magasság						102
<b>Grudi</b> Mellkas mélység						103
<b>Dubina tela</b> Törzsmélység						102
<b>Muskuloznost</b> Izmoltság						101
<b>Položaj karlice</b> Farlejtés						98
<b>Širina karlice</b> Medence szélesség						101
<b>Ugao papka</b> Körömszög						93
<b>Dubina pete</b> Sarok mélység						102
<b>Zadnje noge - sa strane</b> Hátsó láb - oldal nézet						118
<b>Zadnje noge - od nazad</b> Hátsó láb - hátsó nézet						104
<b>Lokomocija</b> Lokomóció						107
<b>Prednja veza vimena</b> Elülső tőgy. függesztés						95
<b>Zadnja veza vimena</b> Hátsó tőgyf. - magasság						98
<b>Centralni ligament</b> Középső függesztő szalag						105
<b>Dubina vimena</b> Tőgymélység						99
<b>Tekstura vimena</b> Tőgyfelépítés						100
<b>Dužina sisa</b> Tőgybimbó hossz						110
<b>Položaj prednjih sisa</b> Elülső tőgyb. helyzet						98
<b>Položaj zadnjih sisa</b> Hátsó tőgy helyzet						106

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

► Indeks mlečnosti Tejtermelési mutató 110

Mleko/Tej	+292 kg	
Ml. mast/Tejsír	+7 kg	-0.06 %
Protein/Tejfehérje	+14 kg	+0.06 %

Prosečna proizvodnja čerki (ME)/A lányalk átlag termelése (ME):			
Mleko Tej	7260 kg	Ml. mast Tejsír	3.96 %
		Protein Tejfehérje	3.47 %

► Indeks tovnosti Súlyszaporalati indeksz 104

<b>Tovnost teladi</b> Borjak hizékonysága	106	<b>Klanična telesna masa</b> Vágási test súly	111
<b>Tovnost junadi</b> Marhák hizékonysága	99	<b>Pokrivenost lojem t.</b> Faggyú telítettség - borjak	95
<b>Telesna masa na zalučenu</b> Választási test súly	94	<b>Pokrivenost lojem j.</b> Faggyú telítettség - hizómarhák	105

► Funkcionalne osobine Funkcionális tulajdonságok 108

<b>Lakoča teljenja</b> Könnyű ellés	95	<b>Perzisztencia</b> Perzisztencia	99
<b>Lakoča teljenja čerki</b> Lányai nehéz ellése	100	<b>Bržina muže</b> Fejési sebesség	91
<b>Plodnost čerki</b> Lányok termékenysége	109	<b>Temperament pri muži</b> Fejési temperamentum	98
<b>Broj somatskih čelija</b> Szomatikus sejtszám	107	<b>Dugovečnost</b> Hasznos élettartam	103
<b>Otpornost na mastitis</b> Masztitisz ellenállóság	108	<b>NRR</b> 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, na čerke svih bikova nemačkog porekla...

swissgenetics



# FABRIZIO

FABRIZIO

ADI X COSTA X FILOU

CH 120.1018.3668.0 | ROĐEN 2012



## TMI 1104

## HB 2813

- ▲ Laka teljenja / Könnyű ellés
- ▲ Mast / Tejsír
- ▲ Dubina vimena / Togymélység

► Švajcarska test - April 2021 Svájc teszt - Április 2021

► Linearna ocena tipa 39 čerki lánjai  
Lineáris típus osztályozás

	90	95	100	105	110	
<b>Zbirna ocena</b> Összesített értékelés						98
<b>Okvir/kapacitet</b> Ráma/kapacitás						103
<b>Papci i noge</b> Láb - lábveg						91
<b>Mamarni sistem</b> Tejelő rendszer						100
<b>Sise</b> Tőgy						93
<b>Krsta</b> Magasság						104
<b>Grudi</b> Mellkas mélység						98
<b>Dubina tela</b> Törzsmélység						101
<b>Muskuloznost</b> Izmoltság						91
<b>Položaj karlice</b> Farlejtés						99
<b>Širina karlice</b> Medence szélesség						97
<b>Ugao papka</b> Körömszög						98
<b>Dubina pete</b> Sarak mélység						92
<b>Zadnje noge - sa strane</b> Hátsó láb - oldal nézet						108
<b>Zadnje noge - od nazad</b> Hátsó láb - hátsó nézet						96
<b>Lokomocija</b> Lokomóció						93
<b>Prednja veza vimena</b> Elülső tőgy. függesztés						103
<b>Zadnja veza vimena</b> Hátsó tőgyf. - magasság						106
<b>Centralni ligament</b> Középső függesztő szalag						84
<b>Dubina vimena</b> Tőgymélység						109
<b>Tekstura vimena</b> Tőgyfelépítés						93
<b>Dužina sisa</b> Tőgybimbó hossz						121
<b>Položaj prednjih sisa</b> Elülső tőgyb. helyeződés						98
<b>Položaj zadnjih sisa</b> Hátsó tőgyb. helyeződés						87

► Proizvodnja Termelés 49 čerki lánjai 41 stada tenyészet 86 % pouzdanost megbízhatóság

► Indeks mlečnosti Tejtermelési mutató 121

Mleko/Tej	+300 kg	
Ml. mast/Tejsír	+46 kg	+0.45 %
Protein/Tejfehérje	+18 kg	+0.10 %

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

Mleko Tej	7.274 kg	Ml. mast Tejsír	4.27 %	Protein Tejfehérje	3.50 %
-----------	----------	-----------------	--------	--------------------	--------

► Indeks tovnosti Súlyszaporalati indeks 94

<b>Tovnost teladi</b> Borjak hizékonysága	93	<b>Klanična telesna masa</b> Vágási test súly	102
<b>Tovnost junadi</b> Marhák hizékonysága	87	<b>Pokrivenost lojem t.</b> Faggyú telítettség - borjak	99
<b>Telesna masa na zalučanju</b> Választási test súly	88	<b>Pokrivenost lojem j.</b> Faggyú telítettség - hizómarhák	103

► Funkcionalne osobine Funkcionális tulajdonságok 99

<b>Lakoća teljenja</b> Könnyű ellés	108	<b>Perzisztencija</b> Perzisztencia	104
<b>Uska</b> Szűk	112	<b>Bržina muže</b> Fejési sebesség	99
<b>Lakoća teljenja čerki</b> Lánjai nehéz ellése	96	<b>Temperament pri muži</b> Fejési temperamentum	99
<b>Ploidnost čerki</b> Lányok termékenysége	109	<b>Dugovečnost</b> Hasznos élettartam	89
<b>Broj somatskih ćelija</b> Szomatikus sejtszám	106	<b>NRR</b> NRR	97

► Pedigre Pedigree

OTAC	ADI
MAJKA	FABIENNE
MO	COSTA
MM	FINETTE
MMO	FILOU
MMM	FICHTE

► Preporučeno parenje Ajánlott párosítás  
Anatol, Balu, Darius, Kuvag, Noldi, Vulkan, na čerke svih bikova nemačkog porekla...

swissgenetics



# HELSINKI

HELSINKI

ALISSO X AVANTI X HUMOR

CH 120.0747.4825.6 | ROĐEN 2014



**TMI 1057**

**HB 2777**

- ▲ Broj somatskih ćelija / Szomatikus sejtszám
- ▲ Dubina tela / Törzsmélység
- ▲ Lokomocija / Mozság

► Švajcarska test - April 2021 Svajc test - Április 2021

► Linearna ocena tipa 27 ćerki lánjaj  
Lineáris típus osztályozás

	90	95	100	105	110	
<b>Zbirna ocena</b> Összesített értékelés						100
<b>Okvir/kapacitet</b> Ráma/kapacitás						103
<b>Papci i noge</b> Láb - lábvég						104
<b>Mamarni sistem</b> Tejelő rendszer						94
<b>Sise</b> Tőgy						97
<b>Krsta</b> Magasság						102
<b>Grudi</b> Mellkas mélység						107
<b>Dubina tela</b> Törzsmélység						114
<b>Muskuloznost</b> Izmoltság						97
<b>Položaj karlice</b> Farlejtés						91
<b>Širina karlice</b> Medence szélesség						101
<b>Ugao papka</b> Körömszög						103
<b>Dubina pete</b> Sarak mélység						102
<b>Zadnje noge - sa strane</b> Hátsó láb - oldal nézet						106
<b>Zadnje noge - od nazad</b> Hátsó láb - hátsó nézet						111
<b>Lokomocija</b> Lokomóció						108
<b>Prednja veza vimena</b> Elülső tőgy. függesztés						104
<b>Zadnja veza vimena</b> Hátsó tőgyf. - magasság						95
<b>Centralni ligament</b> Középső függesztő szalag						82
<b>Dubina vimena</b> Tőgymélység						93
<b>Tekstura vimena</b> Tőgyfelépítés						100
<b>Dužina sisa</b> Tőgybimbó hossz						96
<b>Položaj prednjih sisa</b> Elülső tőgyb. helyeződés						100
<b>Položaj zadnjih sisa</b> Hátsó tőgy helyeződés						89

► Proizvodnja Termelés 47 ćerki lánjaj 43 stada tenyészet 85 % pouzdanost megbízhatóság

► Indeks mlečnosti Tejtermelési mutató 114

Mleko/Tej +502 kg

Ml. mast/Tejzsír +30 kg +0.13 %

Protein/Tejfehérje +17 kg 0.00 %

Prosečna proizvodnja ćerki (ME)/A lánjajk átlag termelése (ME):

Mleko Tej 7395 kg Ml. mast Tejzsír 4.08 % Protein Tejfehérje 3.43 %

► Indeks tovnosti Szulyszaporalmi indeks 96

Tovnost teladi Borjak hizékonysága 96 Klanična telesna masa Vágási test súly 104

Tovnost junadi Marhák hizékonysága 90 Pokrivenost lojem t. Faggyú telítettség - borjak 97

Telesna masa na zalučenu Választási test súly 95 Pokrivenost lojem j. Faggyú telítettség - hizómarhák 107

► Funkcionalne osobine Funkcionális tulajdonságok 91

Lakoća teljenja Könnyű ellés 93 Perzisztencia Perzisztencia 101

Široka teljenja ćerki Lakoća teljenja ćerki 97 Bržina muže Fejési sebesség 105

Lányai nehéz ellése Plodnost ćerki Lányok termékenysége 94 Temperamentum pri muži Fejési temperamentum 99

Broj somatskih ćelija Szomatikus sejtszám 105 Dugovečnost Hasznos élettartam 86

Otpornost na mastitisz Masztitisz ellenállóság 99 NRR NRR 101

► Pedigre Pedigree

OTAC ALISSO

MAJKA HYAZINTHE

MO AVANTI

MM HELGA

MMO HUMOR

MMM HEIDI

► Preporučeno parenje Ajánlott párosítás

Anatol, Darius, Niklas, Noldi, Risto, Timo, , na ćerke svih bikova nemačkog porekla...

swissgenetics



# HURLY

HURLY

HULKOR X SEGO X HIPPO

DE 09 47424346 | RÖDEN 2012

**GZW 125**

**HB 2527**

- ▲ Mleko i meso / Tej és hús
- ▲ Vime / Tőgy
- ▲ Laka Teljenja / Könnyű ellések

► Nemačka test - APRIL 2021 Németország teszt - Április 2021

► Linearna ocena tipa 916 čerki lánjaj  
Lineáris típus osztályozás

	90	95	100	105	110	
<b>Okvir/kapacitet</b> Ráma/kapacitás						104
<b>Muskuloznost</b> Izmoltság						103
<b>Papci i noge</b> Láb - lábvég						110
<b>Mamarni sistem</b> Tejelő rendszer						115
<b>Krsta</b> Magasság						105
<b>Dužina tela</b> Törzhossz						104
<b>Širina karlice</b> Medence szélesség						103
<b>Dubina tela</b> Törzsmélység						103
<b>Položaj karlice</b> Farlejtés						82
<b>Skočni zglob sa strane</b> Hátsó láb oldalról						94
<b>Debljina skočnog zgloba</b> Hátsó láb vastagság						100
<b>Kičice</b> Patacsukló						102
<b>Ugao papka</b> Körömszög						110
<b>Prednje vime</b> Első tőgynegyedek						114
<b>Zadnje vime</b> Hátsó tőgynegyedek						98
<b>Prednja veza vimena</b> Elülső tőgyfelfüggesztés						110
<b>Centralni ligament</b> Középső függesztő szalag						95
<b>Dubina vimena</b> Tőgymélység						110
<b>Dužina sisa</b> Bimbó hossz						110
<b>Debljina sisa</b> Csöcsbimbó vastagság						103
<b>Položaj prednjih sisa</b> Csöcsbimbó helyzetődés						111
<b>Položaj zadnjih sisa</b> Hátsó csöcsb. helyzetődés						100
<b>Smer zadnjih sisa</b> Hátsó tőgybimbók iránya						99
<b>Pasise</b> Adalék csöcsök						102

Proizvodnja Termelés	3435	čerki lánjaj	2324	stada tenyészet	99 %	pouzdanost megbízhatóság
----------------------	------	--------------	------	-----------------	------	--------------------------

► Indeks mlečnosti Tejtermelési mutató **112**

Mleko/Tej	+797 kg	
MI. mast/Tejzsír	+11 kg	-0.26 %
Protein/Tejfehérje	+23 kg	-0.06 %

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

Mleko Tej	8948 kg	MI. mast Tejzsír	4.05 %	Protein Tejfehérje	3.48 %
-----------	---------	------------------	--------	--------------------	--------

► Indeks tovnosti Szulyszaporlati indeks **113**

Prirast Szulyszaporulat	Dugo Hosszú	108
Mesnatost Husosság (izmoltság)	Široka Széles	117

► Funkcionalne osobine Funkcionális tulajdonságok **111**

Dugovečnost Hasznos élettartam	108	Broj somatskih ćelija Szomatikus sejtszám	103
Plodnost Termékenység	109	Otpornost na mastitisz Masztitisz ellenállóság	110
Lakoća teljenja Könnyű ellés	113	Mlečna groznica Ellési bénulás	114
Lakoća teljenja čerki Lánjaj nehéz ellése	102	Perzistencija Perzisztencia	101
Zdravlje vimena Tőgy egészség	105	Brzina muže Fejési sebesség	82

► Pedigre Pedigree

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

► Preporučeno parenje Ajánlott párosítás

Elegant, Mertin, Martin, Mogul, Mandarin, Mahango, Nounours, Vulcano, Huteru, Hutsassa, Witzbold, Wille, Polarstern, Gepard, Wodongo, Wodurch, Weburg, Wobbler, Manigo, Bossag, Rehagel, Royal, Rumgo, Pandora, Polarstern, Iserda, Vanmeile, Zoom, na čerke svih bikova švajcarskog porekla..



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



# HUTSASSA

HUTSASSA

HUTERA X MAL X WEINOLD

DE 09 48320132 | ROĐEN 2013

**GZW 126**

**HB 2623**

- ▲ **Mleko / Tej**
- ▲ **Prirast / Sulygyaropadás**
- ▲ **Laka Teljenja / Könnyű ellések**

▶ **Nemačka test - APRIL 2021** Németország tesz - Április 2021

▶ **Linearna ocena tipa** 117 čerki lánjai  
Lineáris típus osztályozás

	90	95	100	105	110	
<b>Okvir/kapacitet</b> Ráma/kapacitás						117
<b>Muskuloznost</b> Izmoltság						112
<b>Papci i noge</b> Láb - lábvég						99
<b>Mamarni sistem</b> Tejelő rendszer						89
<b>Krsta</b> Magasság						115 <b>Visoka</b> Magas
<b>Dužina tela</b> Törshossz						117 <b>Dugo</b> Hosszú
<b>Širina karlice</b> Medence szélesség						120 <b>Široka</b> Széles
<b>Dubina tela</b> Törzsmélység						116 <b>Duboko</b> Mély
<b>Položaj karlice</b> Farletés						111 <b>Oborena</b> Csapott
<b>Skočni zglob sa strane</b> Hátsó láb oldalról						100 <b>Srpast</b> Kardos
<b>Debljina skočnog zgloba</b> Hátsó láb vastagság						85 <b>Sunderast</b> Szivacsos
<b>Kičice</b> Patacsukló						104 <b>Strme</b> Meredek
<b>Ugao papka</b> Körömszög						109 <b>Strm</b> Meredek
<b>Prednje vime</b> Első tőgyegyedek						113 <b>Dugo</b> Hosszú
<b>Zadnje vime</b> Hátsó tőgyegyedek						113 <b>Dugo</b> Hosszú
<b>Prednja veza vimena</b> Elülső tőgyfelfüggesztés						94 <b>Slaba</b> Laza
<b>Centralni ligament</b> Középső függesztő szalag						87 <b>Slab</b> Gyenge
<b>Dubina vimena</b> Tőgymélység						83 <b>Duboko</b> Mély
<b>Dužina sisa</b> Bimbó hossz						102 <b>Duge</b> Hosszú
<b>Debljina sisa</b> Csőcsbimbó vastagság						122 <b>Debele</b> Vastag
<b>Položaj prednjih sisa</b> Csőcsbimbó helyeződés						100 <b>Približene</b> Közel
<b>Položaj zadnjih sisa</b> Hátsó csőcsb. helyeződés						86 <b>Udaljene</b> Távol
<b>Smer zadnjih sisa</b> Hátsó tőgybimbók iránya						95 <b>Ka spolja</b> Kifelé
<b>Pasise</b> Adalék csőcsök						96 <b>Ima</b> Van

▶ <b>Proizvodnja</b> Termelés	585 <small>čerki lánjai</small>	415 <small>stada tenyészlet</small>	99 % <small>pouzdanost megbízhatóság</small>
----------------------------------	---------------------------------	-------------------------------------	--

▶ **Indeks mlečnosti**  
Tejtermelési mutató **124**

<b>Mleko/Tej</b>	+955 kg	
<b>MI. mast/Tejsír</b>	+35 kg	-0.05 %
<b>Protein/Tejfehérje</b>	+34 kg	+0.00 %

Prosečna proizvodnja čerki (3. laktacija)/A lánjaink átlag termelése (3. d.):					
<b>Mleko</b> Tej	9414 kg	<b>MI. mast</b> Tejsír	4.17 %	<b>Protein</b> Tejfehérje	3.54 %

▶ **Indeks tovnosti**  
Súlyszaporlati indeks **112**

<b>Prirast</b> Súlyszaporulat	120
<b>Mesnatost</b> Husosság (izmoltság)	104

▶ **Funkcionalne osobine**  
Funkcionális tulajdonságok **100**

<b>Dugovečnost</b> Hasznos élettartam	101	<b>Broj somatskih ćelija</b> Szomatikus sejtszám	93
<b>Plodnost</b> Termékenység	105	<b>Otpornost na mastitis</b> Masztitis ellenállóság	95
<b>Lakoća teljenja</b> Könnyű ellés	108	<b>Mlečna groznica</b> Ellési bénulás	109
<b>Lakoća teljenja čerki</b> Lánjai nehéz ellése	100	<b>Perzistencija</b> Perzisztencia	95
<b>Zdravlje vimena</b> Tőgy egészség	92	<b>Brzina muže</b> Féjési sebesség	83

▶ **Pedigree**  
Pedigree

<b>OTAC</b>	<b>HUTERA</b>
<b>MAJKA</b>	<b>ANNA</b>
<b>MO</b>	<b>MAL</b>
<b>MM</b>	<b>ASHELEY</b>
<b>MMO</b>	<b>WEINOLD</b>
<b>MMM</b>	<b>KAROLIN</b>

▶ **Preporučeno parenje**  
Ajánlott párosítás

Jasmund, Rehagel, Sanstrand Bussard, Bossag, Romty, Weburg, Walgrande, Witzbold, Raigras, Obadja, Evergood, Himbadu, Elegant, Rockimpark, Wodongo, Rielitz, Wodurch, Versetto, Pandora, na cerke svih bikova svajcarskog porekla...



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





# IN AISCH

IN AISCH

INDOSSAR X WINNIPEG X SPORT

DE 09 48891018 | ROĐEN 2013

**GZW 111**

**HB 2759**

- ▲ Okvir / Ráma
- ▲ Veze vimena / Tőgy felfüggesztés
- ▲ Dugovečnost / Hosszú hasznos élettartam

► Nemačka test - APRIL 2021 Németország tesz - Április 2021

► Linearna ocena tipa 48 čerki lányai  
Lineáris típus osztályozás

	90	95	100	105	110	
Okvir/kapacitet						114
Ráma/kapacitás						114
Muskuloznost						119
Izmoltság						119
Papci i noge						96
Láb - lábveg						96
Mamarni sistem						122
Tejelő rendszer						122
Krsta						118
Magasság						118
Dužina tela						114
Törshossz						114
Širina karlice						100
Medence szélesség						100
Dubina tela						106
Törzsmélység						106
Položaj karlice						113
Farletés						113
Skočni zglob sa strane						94
Hátsó láb oldalról						94
Debljina skočnog zgloba						90
Hátsó láb vastagság						90
Kičice						98
Patacsukló						98
Ugao papka						99
Körömszög						99
Prednje vimene						104
Első tőgynegyedek						104
Zadnje vimene						107
Hátsó tőgynegyedek						107
Prednja veza vimena						118
Elülső tőgyfelfüggesztés						118
Centralni ligament						112
Középső függesztő szalag						112
Dubina vimena						111
Tőgymélység						111
Dužina sisa						105
Bimbó hossz						105
Debljina sisa						114
Csöcsbimbó vastagság						114
Položaj prednjih sisa						106
Csöcsbimbó helyzetődés						106
Položaj zadnjih sisa						113
Hátsó csöcsb. helyzetődés						113
Smer zadnjih sisa						121
Hátsó tőgybimbók iránya						121
Pasise						99
Adalék csöcsök						99
						Van

► Proizvodnja Termelés 67 čerki lányai 56 stada tenyészet 95 % pouzdanost megbízhatóság

► Indeks mlečnosti Tejtermelési mutató 106

Mleko/Tej	+547 kg	
Ml. mast/Tejsír	-2 kg	-0.29 %
Protein/Tejfehérje	+16 kg	-0.05 %

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

Mleko Tej	9492 kg	Ml. mast Tejsír	3.80 %	Protein Tejfehérje	3.44 %
-----------	---------	-----------------	--------	--------------------	--------

► Indeks tovnosti Szulyszaporalmi indexsz 99

Prirast Szulyszaporulat	99
Mesnatost Husosság (izmoltság)	102

► Funkcionalne osobine Funkcionális tulajdonságok 108

Dugovečnost Hasznos élettartam	121	Broj somatskih ćelija Szomatikus sejtszám	101
Plodnost Termékenység	102	Otpornost na mastitisz Masztitisz ellenállóság	103
Lakoća teljenja Könnyű ellés	93	Mlečna groznica Ellési bénulás	104
Lakoća teljenja čerki Lányaik nehéz ellése	112	Perzisztencia Perzisztencia	99
Zdravlje vimena Tőgy egészség	103	Brzina muže Fejési sebesség	101

► Pedigre Pedigree

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

► Preporučeno parenje Ajánlott párosítás

Weburg, Rehagel, Jasmund, Raigras, Walgrande, Rueckschau, Iserdabest, Romty, Bussard, Evergood, Lohengrin, Sancho, Himbadu, Obadja, Gepard, Hutsassa, Hias, Zugspitze, Valentinus, Rielitz, Wodurch, Versetto, na čerke svih bikova švajcarskog porekla...

**GDV Varaždin**  
**BVN** CENTAR ZA UMJETNO OSJEMENJIVANJE GOVEDA d.o.o. VARAŽDIN



# MANHATTAN

MANHATTAN

MANJANA X NARR X ZAHNER

DE 09 48489826 | RODEN 2014

**GZW 114**

**HB 2760**

- ▲ Dubina tela / Törzsmélység
- ▲ Centralni ligament / Középső függesztő szalag
- ▲ Brzina muže / Fejési sebesség

▶ Nemačka test - APRIL 2021 Németország tesz - Április 2021

▶ Linearna ocena tipa 42 čerki lányai  
Lineáris típus osztályozás

	90	95	100	105	110	
<b>Okvir/kapacitet</b> Ráma/kapacitás						99
<b>Muskuloznost</b> Izmoltság						103
<b>Papci i noge</b> Láb - lábvég						98
<b>Mamarni sistem</b> Tejelő rendszer						110
<b>Krsta</b> Magasság						97 Niska Alacsony
<b>Dužina tela</b> Törzshossz						96 Kratko Rövid
<b>Širina karlice</b> Medence szélesség						106 Široka Széles
<b>Dubina tela</b> Törzsmélység						106 Duboko Mély
<b>Položaj karlice</b> Farlejtés						92 Uzdignuta Tornyos
<b>Skočni zglob sa strane</b> Hátsó láb oldalról						83 Prav Egyenes
<b>Debljina skočnog zgloba</b> Hátsó láb vastagság						90 Sunderast Szivacsos
<b>Kičice</b> Patacsukló						100 Strme Meredek
<b>Ugao papka</b> Körömszög						103 Strm Meredek
<b>Prednje vime</b> Első tőgyegyedek						95 Kratko Rövid
<b>Zadnje vime</b> Hátsó tőgyegyedek						102 Dugo Hosszú
<b>Prednja veza vimena</b> Elülső tőgyfelfüggesztés						111 Jaka Erős
<b>Centralni ligament</b> Középső függesztő szalag						106 Jak Erős
<b>Dubina vimena</b> Tőgymélység						102 Visoko Sekély
<b>Dužina sisa</b> Bimbó hossz						86 Kratke Rövid
<b>Debljina sisa</b> Csőcsbimbó vastagság						100 Debele Vastag
<b>Položaj prednjih sisa</b> Csőcsbimbó helyeződés						98 Udaljene Távolság
<b>Položaj zadnjih sisa</b> Hátsó csőcsb. helyeződés						93 Udaljene Távolság
<b>Smer zadnjih sisa</b> Hátsó tőgybimbók iránya						103 Ka unutra Belül
<b>Pasise</b> Adalék csőcsök						101 Čisto vime Tiszta tőgy

▶ Proizvodnja Termelés 79 čerki lányai 68 stada tenyészet 95 % pouzdanost megbízhatóság

▶ Indeks mlečnosti Tejtermelési mutató 111

Mleko/Tej	+457 kg	
MI. mast/Tejsír	+20 kg	+0.01 %
Protein/Tejfehérje	+12 kg	-0.05 %

Prosečna proizvodnja čerki (2. laktacija)/A lányai átlag termelése (2. d.):

Mleko Tej	8178 kg	MI. mast Tejsír	4.23 %	Protein Tejfehérje	3.57 %
-----------	---------	-----------------	--------	--------------------	--------

▶ Indeks tovnosti Szulyszaporalmi indeks 98

Prirast Szulyszaporulat	100
Mesnatost Husosság (izmoltság)	95

▶ Funkcionalne osobine Funkcionális tulajdonságok 107

Dugovečnost Hasznos élettartam	106	Broj somatskih ćelija Szomatikus sejtszám	102
Plodnost Termékenység	107	Otpornost na mastitis Masztitisz ellenállóság	99
Lakoća teljenja Könnyű ellés	98	Mlečna groznica Ellési bénulás	104
Lakoća teljenja čerki Lányai nehéz ellése	106	Perzistencija Perzisztencia	97
Zdravlje vimena Tőgy egészség	102	Brzina muže Fejési sebesség	107

▶ Pedigre Pedigre

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, Zugspitze, Rielitz, Wodurch, Versetto, Pandora, na čerke svih bikova švajcarskog porekla...



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



# MANIGO

MANIGO

MANDELA X GEBER X REGIO

DE 09 43304203 | ROĐEN 2008

**GZW 122**

**HB 2236**

▲ Noge / Lábak

▲ Zdravlje vimena / Tőgy egészség

▲ Dugovečnost / Hosszú hasznos élettartam

► Nemačka test - APRIL 2021 Németország tesz - Április 2021

► Linearna ocena tipa 3374 čerki lányai  
Lineáris típus osztályozás

	90	95	100	105	110	
<b>Okvir/kapacitet</b> Ráma/kapacitás						98
<b>Muskuloznost</b> Izmoltság						105
<b>Papci i noge</b> Láb - lábvég						137
<b>Mamarni sistem</b> Tejelő rendszer						105
<b>Krsta</b> Magasság						99 Niska Alacsony
<b>Dužina tela</b> Törshossz						99 Kratko Rövid
<b>Širina karlice</b> Medence szélesség						95 Uska Szűk
<b>Dubina tela</b> Törzsmélység						101 Duboko Mély
<b>Položaj karlice</b> Farletés						111 Oborena Csapott
<b>Skočni zglobov sa strane</b> Hátsó láb oldalról						90 Prav Egyenes
<b>Debljina skočnog zgloba</b> Hátsó láb vastagság						121 Suv Száraz
<b>Kičice</b> Patacsukló						118 Strme Meredek
<b>Ugao papka</b> Körömszög						117 Strm Meredek
<b>Prednje vime</b> Első tőgynegyedek						116 Dugo Hosszú
<b>Zadnje vime</b> Hátsó tőgynegyedek						111 Dugo Hosszú
<b>Prednja veza vimena</b> Elülső tőgyfelfüggesztés						107 Jaka Erős
<b>Centralni ligament</b> Középső függesztő szalag						88 Slab Gyenge
<b>Dubina vimena</b> Tőgymélység						99 Duboko Mély
<b>Dužina sisa</b> Bimbó hossz						102 Duge Hosszú
<b>Debljina sisa</b> Csőcsbimbó vastagság						94 Tanke Vékony
<b>Položaj prednjih sisa</b> Csőcsbimbó helyzetődés						92 Udaljene Távolság
<b>Položaj zadnjih sisa</b> Hátsó csőcsb. helyzetődés						102 Približene Közeli
<b>Smer zadnjih sisa</b> Hátsó tőgybimbók iránya						105 Ka unutra Belül
<b>Pasise</b> Adalék csőcsök						101 Čisto vime Tiszta tőgy

► Proizvodnja Termelés 31618 čerki lányai 9503 stada tenyészet 99% pouzdanost megbízhatóság

► Indeks mlečnosti Tejtermelési mutató 108

Mleko/Tej	+332 kg	
MI. mast/Tejzsír	+4 kg	-0.12 %
Protein/Tejfehérje	+17 kg	+0.07 %

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

Mleko Tej	8788 kg	MI. mast Tejzsír	4.15 %	Protein Tejfehérje	3.58 %
-----------	---------	------------------	--------	--------------------	--------

► Indeks tovnosti Szulyszaporlati indeks 103

Prirast Szulyszaporulat	101
Mesnatost Husosság (izmoltság)	100

► Funkcionalne osobine Funkcionális tulajdonságok 117

Dugovečnost Hasznos élettartam	114	Broj somatskih ćelija Szomatikus sejtszám	129
Plodnost Termékenység	100	Otpornost na mastitisz Masztítisz ellenállóság	114
Lakoća teljenja Könnyű ellés	112	Mlečna groznica Ellési benuulás	103
Lakoća teljenja čerki Lányai nehéz ellése	104	Perzistencija Perzisztencia	101
Zdravlje vimena Tőgy egészség	126	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, na čerke svih bikova švajcarskog porekla...



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



# NOUNOURS

NOUNOURS

WOBBLER X HIMEROS X WILDWEST

FR 2130601352 | ROĐEN 2017

**GZW 130**

**HB 2744**

- ▲ Mleko i meso / Tej és hús
- ▲ Zdravlje vimena / Tőgy egészség
- ▲ Dugovečnost / Hosszú hasznos élettartam

▶ Nemačka test - APRIL 2021 Németország tesz - Április 2021

▶ Linearna ocena tipa 0 čerki lánjaj  
Lineáris típus osztályozás

	90	95	100	105	110	
<b>Okvir/kapacitet</b> Ráma/kapacitás						106
<b>Muskuloznost</b> Izmoltság						126
<b>Papci i noge</b> Láb - lábvég						110
<b>Mamarni sistem</b> Tejelő rendszer						112
<b>Krsta</b> Magasság						102
<b>Dužina tela</b> Törshossz						110
<b>Širina karlice</b> Medence szélesség						116
<b>Dubina tela</b> Törzsmélység						105
<b>Položaj karlice</b> Farlejtés						96
<b>Skočni zglobo sa strane</b> Hátsó láb oldalról						101
<b>Debljina skočnog zgloba</b> Hátsó láb vastagság						91
<b>Kičice</b> Patacsukló						110
<b>Ugao papka</b> Körömszög						109
<b>Prednje vime</b> Első tőgyegyedek						95
<b>Zadnje vime</b> Hátsó tőgyegyedek						94
<b>Prednja veza vimena</b> Elülső tőgyfelfüggesztés						111
<b>Centralni ligament</b> Középső függesztő szalag						104
<b>Dubina vimena</b> Tőgymélység						116
<b>Dužina sisa</b> Bimbó hossz						99
<b>Debljina sisa</b> Csőcsbimbó vastagság						97
<b>Položaj prednjih sisa</b> Csőcsbimbó helyeződés						97
<b>Položaj zadnjih sisa</b> Hátsó csőcsb. helyeződés						94
<b>Smer zadnjih sisa</b> Hátsó tőgybimbók iránya						95
<b>Pasise</b> Adalék csőcsök						100

▶ Proizvodnja Termelés 0 čerki lánjaj 0 stada tenyészet 84 % pouzdanost megbízhatóság

▶ Indeks mlečnosti Tejtermelési mutató 114

Mleko/Tej	+748 kg	
MI. mast/Tejsír	+12 kg	-0.23 %
Protein/Tejfehérje	+26 kg	-0.01 %

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

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

▶ Indeks tovnosti Szulyszaporalmi indeks 115

Prirast Szulyszaporulat	Dugo Hosszú	107
Mesnatost Husosság (izmoltság)	Široka Széles	115

▶ Funkcionalne osobine Funkcionális tulajdonságok 122

Dugovečnost Hasznos élettartam	121	Broj somatskih čelija Szomatikus sejtszám	117
Plodnost Termékenység	111	Otpornost na mastitis Masztitisz ellenállóság	120
Lakoća teljenja Könnyű ellés	88	Mlečna groznica Ellési bémulás	104
Lakoća teljenja čerki Lánjaj nehéz ellése	111	Perzistencija Perzisztencia	122
Zdravlje vimena Tőgy egészség	121	Brzina muže Fejési sebesség	97

▶ Pedigre Pedigree

OTAC	WOBBLER
MAJKA	LAVANDE
MO	HIMEROS
MM	HUPPE
MMO	WILDWEST
MMM	FINESSE

▶ Preporučeno parenje Ajánlott párosítás

Impression, Mertin, Martin, Elegant, Wodongo, Royal, Vulcano, Hurly, Hutera, Manton, Zoom, Polarstern, Hutsassa, Gepard, Mahango, Janda, Everest, Pandora, Rumgo, na čerke svih bikova švajcarskog porekla...





# ROYAL

ROYAL

ROMARIO X RESOLUT X WEINOLD

DE 000946221893 | ROĐEN 2011

**GZW 125**

**HB 2448**

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

► Nemačka test - APRIL 2021 Németország teszt - Április 2021

► Linearna ocena tipa 1234 čerki lányai  
Lineáris típus osztályozás

	90	95	100	105	110	
<b>Okvir/kapacitet</b> Ráma/kapacitás						102
<b>Muskuloznost</b> Izmoltság						102
<b>Papci i noge</b> Láb - lábvég						95
<b>Mamarni sistem</b> Tejelő rendszer						111
<b>Krsta</b> Magasság						102
<b>Dužina tela</b> Törzhossz						107
<b>Širina karlice</b> Medence szélesség						103
<b>Dubina tela</b> Törzsmélység						97
<b>Položaj karlice</b> Farlejtés						87
<b>Skočni zglobo sa strane</b> Hátsó láb oldalról						99
<b>Debljina skočnog zgloba</b> Hátsó láb vastagság						96
<b>Kičice</b> Patacsukló						96
<b>Ugao papka</b> Körömszög						97
<b>Prednje vime</b> Első tőgyegyedek						116
<b>Zadnje vime</b> Hátsó tőgyegyedek						97
<b>Prednja veza vimena</b> Elülső tőgyfelfüggesztés						104
<b>Centralni ligament</b> Középső függesztő szalag						110
<b>Dubina vimena</b> Tőgymélység						100
<b>Dužina sisa</b> Bimbó hossz						98
<b>Debljina sisa</b> Csőcsbimbó vastagság						103
<b>Položaj prednjih sisa</b> Csőcsbimbó helyeződés						128
<b>Položaj zadnjih sisa</b> Hátsó csőcsb. helyeződés						117
<b>Smer zadnjih sisa</b> Hátsó tőgybimbók iránya						99
<b>Pasise</b> Adalék csőcsök						106

Proizvodnja Termelés	5875	čerki lányai	3133	stada tenyészet	99 %	pouzdanost megbízhatóság
----------------------	------	--------------	------	-----------------	------	--------------------------

► Indeks mlečnosti Tejtermelési mutató **111**

Mleko/Tej	+673 kg	
Ml. mast/Tejsír	+12 kg	-0.19 %
Protein/Tejfehérje	+19 kg	-0.06 %

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

Mleko Tej	8986 kg	Ml. mast Tejsír	4.06 %	Protein Tejfehérje	3.50 %
-----------	---------	-----------------	--------	--------------------	--------

► Indeks tovnosti Szulyszaporlati indeks **114**

Prirast Szulyszaporulat	Dugo Hosszú	119
Mesnatost Husosság (izmoltság)	Široka Széles	110

► Funkcionalne osobine Funkcionális tulajdonságok **111**

Dugovečnost Hasznos élettartam	105	Broj somatskih ćelija Szomatikus sejtszám	112
Plodnost Termékenység	111	Otpornost na mastitisz Masztitisz ellenállóság	107
Lakoća teljenja Könnyű ellés	102	Mlečna groznica Ellési benuulás	108
Lakoća teljenja čerki Lányai nehéz ellése	105	Perzisztencia Perzisztencia	91
Zdravlje vimena Tőgy egészség	111	Brzina muže Fejési sebesség	99

► Pedigre Pedigree

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

► Preporučeno parenje Ajánlott párosítás

Mertin, Elegant, Wodongo, Vulcano, Hurly, Huttera, Sehrgut, Manton, Mogul, Zoom, Polarstern, Mozilla, Hutsassa, Nounours, Gepard, Wobbler, Mahango, Mandrin, Janda, Everest, Pandora, Rumgo, Wille, Witzbold, Manigo, Martin, Weburg, Walrat, Jasmund, Rehagel, na čerke svih bikova švajcarskog porekla...



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



# VILLEROY

VILLEROY

REUMUT X ETTAL X ZAHNER

DE 09 47673487 | RODEN 2012

**GZW 132**

**HB 2651**

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

▶ **Nemačka test - APRIL 2021** Németország tesz - Április 2021

▶ **Linearna ocena tipa** 785 čerki lányai  
Lineáris típus osztályozás

	90	95	100	105	110	
<b>Okvir/kapacitet</b> Ráma/kapacitás	[Bar chart showing score 91]					91
<b>Muskuloznost</b> Izmoltság	[Bar chart showing score 94]					94
<b>Papci i noge</b> Láb - lábvég	[Bar chart showing score 109]					109
<b>Mamarni sistem</b> Tejelő rendszer	[Bar chart showing score 114]					114
<b>Krsta</b> Magasság	[Bar chart showing score 92]					92 <b>Niska</b> Alacsony
<b>Dužina tela</b> Törshossz	[Bar chart showing score 98]					98 <b>Kratko</b> Rövid
<b>Širina karlice</b> Medence szélesség	[Bar chart showing score 95]					95 <b>Uska</b> Szűk
<b>Dubina tela</b> Törzsmélység	[Bar chart showing score 89]					89 <b>Plitko</b> Sekély
<b>Položaj karlice</b> Farlejtés	[Bar chart showing score 89]					89 <b>Uzdignuta</b> Tornyos
<b>Skočni zglobo sa strane</b> Hátsó láb oldalról	[Bar chart showing score 97]					97 <b>Prav</b> Egyenes
<b>Debljina skočnog zgloba</b> Hátsó láb vastagság	[Bar chart showing score 97]					97 <b>Sunderast</b> Szivacsos
<b>Kičice</b> Patacsukló	[Bar chart showing score 107]					107 <b>Strme</b> Meredek
<b>Ugao papka</b> Körömszög	[Bar chart showing score 114]					114 <b>Strm</b> Meredek
<b>Prednje vime</b> Első tőgyegyedek	[Bar chart showing score 112]					112 <b>Dugo</b> Hosszú
<b>Zadnje vime</b> Hátsó tőgyegyedek	[Bar chart showing score 111]					111 <b>Dugo</b> Hosszú
<b>Prednja veza vimena</b> Elülső tőgyfelfüggesztés	[Bar chart showing score 113]					113 <b>Jaka</b> Erős
<b>Centralni ligament</b> Középső fűggesztő szalag	[Bar chart showing score 98]					98 <b>Slab</b> Gyenge
<b>Dubina vimena</b> Tőgymélység	[Bar chart showing score 102]					102 <b>Visoko</b> Sekély
<b>Dužina sisa</b> Bimbó hossz	[Bar chart showing score 115]					115 <b>Duge</b> Hosszú
<b>Debljina sisa</b> Csőcsbimbó vastagság	[Bar chart showing score 89]					89 <b>Tanke</b> Vékony
<b>Položaj prednjih sisa</b> Csőcsbimbó helyeződés	[Bar chart showing score 122]					122 <b>Približene</b> Közél
<b>Položaj zadnjih sisa</b> Hátsó csőcsb. helyeződés	[Bar chart showing score 104]					104 <b>Približene</b> Közél
<b>Smer zadnjih sisa</b> Hátsó tőgybimbók iránya	[Bar chart showing score 106]					106 <b>Ka unutra</b> Belül
<b>Pasise</b> Adalék csőcsök	[Bar chart showing score 102]					102 <b>Čisto vime</b> Tiszta tőgy

<b>Proizvodnja</b> Termelés	3751	čerki lányai	2292	stada tenyészet	99 %	pouzdanost megbízhatóság
--------------------------------	------	--------------	------	-----------------	------	--------------------------

▶ **Indeks mlečnosti** Tejtermelési mutató **114**

<b>Mleko/Tej</b>	+714 kg	
<b>MI. mast/Tejsír</b>	+16 kg	-0.16 %
<b>Protein/Tejfehérje</b>	+23 kg	-0.03 %

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

<b>Mleko</b> Tej	8914 kg	<b>MI. mast</b> Tejsír	4.09 %	<b>Protein</b> Tejfehérje	3.58 %
---------------------	---------	---------------------------	--------	------------------------------	--------

▶ **Indeks tovnosti** Szulyszaporalmi indexsz **117**

<b>Prirast</b> Szulyszaporulat	113
<b>Mesnatost</b> Husosság (izmoltság)	113

▶ **Funkcionalne osobine** Funkcionális tulajdonságok **114**

<b>Dugovečnost</b> Hasznos élettartam	119	<b>Broj somatskih ćelija</b> Szomatikus sejtszám	100
<b>Plodnost</b> Termékenység	116	<b>Otpornost na mastitis</b> Masztitisz ellenállóság	94
<b>Lakoća teljenja</b> Könnyű ellés	100	<b>Mlečna groznica</b> Ellési bémulás	116
<b>Lakoća teljenja čerki</b> Lányai nehéz ellése	108	<b>Perzistencija</b> Perzisztencia	100
<b>Zdravlje vimena</b> Tőgy egészség	98	<b>Brzina muže</b> Féjési sebesség	112

▶ **Pedigre** Pedigree

<b>OTAC</b>	<b>REUMUT</b>
<b>MAJKA</b>	<b>LIMA</b>
<b>MO</b>	<b>ETTAL</b>
<b>MM</b>	<b>LISABON</b>
<b>MMO</b>	<b>ZAHNER</b>
<b>MMM</b>	<b>LIESA</b>

▶ **Preporučeno parenje** Ajánlott párosítás

Impression, Witzbold, Mertin, Martin, Elegant, Wodongo, Royal, Vulcano, Hurly, Manigo, Wille, Huttera, Sehrgut, Mogul, Zoom, Polarstern, Mozilla, Hutsassa, Nounours, Gepard, Wobbler, Mahango, Mandrin, Janda, Everest, Pandora, Rumgo, na čerke svih bikova švajcarskog porekla...



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



# WARRIOR

WARRIOR

WARBERG X WALROM X HOSTRESS

DE 09 47938521 | ROĐEN 2012

**GZW 117**

**HB 2752**

- ▲ Meso / Hús
- ▲ Dubina vimena / Togymélység
- ▲ Laka teljenja / Könnyű ellések

► Nemačka test - APRIL 2021 Németország teszt - Április 2021

► Linearna ocena tipa 159 čerki lánjaj  
Lineáris típus osztályozás

	90	95	100	105	110	
Okvir/kapacitet Ráma/kapacitás						102
Muskuloznost Izmoltság						100
Papci i noge Láb - lábvég						109
Mamarni sistem Tejelő rendszer						113
Krsta Magasság						104
Dužina tela Törshossz						104
Širina karlice Medence szélesség						99
Dubina tela Törzsmélység						95
Položaj karlice Farlejtés						100
Skočni zglobovi sa strane Hátsó láb oldalról						105
Debljina skočnog zglobova Hátsó láb vastagság						115
Kičice Patacsukló						98
Ugao papka Körömszög						90
Prednje vime Első tőgynegyedek						110
Zadnje vime Hátsó tőgynegyedek						108
Prednja veza vimena Elülső tőgyfelfüggesztés						101
Centralni ligament Középső függesztő szalag						93
Dubina vimena Togymélység						112
Dužina sisa Bimbó hossz						97
Debljina sisa Csöcsbimbó vastagság						97
Položaj prednjih sisa Csöcsbimbó helyeződés						107
Položaj zadnjih sisa Hátsó csöcsb. helyeződés						105
Smer zadnjih sisa Hátsó tőgybimbók iránya						108
Pasise Adalék csöcsök						101

► Proizvodnja Termelés 696 čerki lánjaj 472 stada tenyészet 99% pouzdanost megbízhatóság

► Indeks mlečnosti Tejtermelési mutató **115**

Mleko/Tej	+563 kg	
Ml. mast/Tejzsír	+17 kg	-0.07%
Protein/Tejfehérje	+24 kg	+0.05%

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

Mleko Tej	9397 kg	Ml. mast Tejzsír	4.32 %	Protein Tejfehérje	3.61 %
-----------	---------	------------------	--------	--------------------	--------

► Indeks tovnosti Szulyszaporlati indeks **111**

Prirast Szulyszaporulat	Dugo Hosszú	110
Mesnatost Husosság (izmoltság)	Uska Szűk	109

► Funkcionalne osobine Funkcionális tulajdonságok **98**

Dugovečnost Hasznos élettartam	98	Broj somatskih ćelija Szomatikus sejtszám	102
Plodnost Termékenység	92	Otpornost na mastitisz Masztitisz ellenállóság	109
Lakoća teljenja Könnyű ellés	109	Mlečna groznica Ellési benuulás	108
Lakoća teljenja čerki Lánjaj nehéz ellése	103	Perzistencija Perzisztencia	96
Zdravlje vimena Tőgy egészség	104	Brzina muže Fejési sebesség	108

► Pedigre Pedigree

OTAC	WARBERG
MAJKA	ZORRO
MO	WALROM
MM	ZORA
MMO	HOSTRESS
MMM	MORGENS

► Preporučeno parenje Ajánlott párosítás

Impression, Witzbold, Mertin, Martin, Elegant, Wodongo, Royal, Vulcano, Hurly, Manigo, Wille, Hutera, Sehrgut, Manton, Mogul, Zoom, Polarstern, Mozilla, Hutsassa, Nounours, Mahango, Mandrin, Janda, Everest, Pandora, Rumgo, na čerke svih bikova švajcarskog porekla...



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



# WERTARBEIT

WERTARBEIT

WEINREG X WATERBERG X RUAP

DE 09 48120682 | RODEN 2013

**GZW 115**

**HB 2762**

- ▲ Noge / Lábak
- ▲ Zdravlje vimena / Tőgy egészség
- ▲ Dugovečnost / Hosszú hasznos élettartam

▶ Nemačka test - APRIL 2021 Németország tesz - Április 2021

▶ Linearna ocena tipa 61 čerki lányai  
Lineáris típus osztályozás

	90	95	100	105	110	
<b>Okvir/kapacitet</b> Ráma/kapacitás						100
<b>Muskuloznost</b> Izmoltság						95
<b>Papci i noge</b> Láb - lábvég						116
<b>Mamarni sistem</b> Tejelő rendszer						99
<b>Krsta</b> Magasság						104
<b>Dužina tela</b> Törzhossz						102
<b>Širina karlice</b> Medence szélesség						90
<b>Dubina tela</b> Törzsmélység						92
<b>Položaj karlice</b> Farlejtés						104
<b>Skočni zglob sa strane</b> Hátsó láb oldalról						88
<b>Debljina skočnog zgloba</b> Hátsó láb vastagság						94
<b>Kičice</b> Patacsukló						114
<b>Ugao papka</b> Körömszög						117
<b>Prednje vime</b> Első tőgyegyedek						111
<b>Zadnje vime</b> Hátsó tőgyegyedek						103
<b>Prednja veza vimena</b> Elülső tőgyfelfüggesztés						95
<b>Centralni ligament</b> Középső függesztő szalag						80
<b>Dubina vimena</b> Tőgymélység						104
<b>Dužina sisa</b> Bimbó hossz						98
<b>Debljina sisa</b> Csőcsbimbó vastagság						105
<b>Položaj prednjih sisa</b> Csőcsbimbó helyeződés						89
<b>Položaj zadnjih sisa</b> Hátsó csőcsb. helyeződés						86
<b>Smer zadnjih sisa</b> Hátsó tőgybimbók iránya						97
<b>Pasise</b> Adalék csőcsök						93

▶ Proizvodnja Termelés 86 čerki lányai 69 stada tenyészet 96 % pouzdanost megbízhatóság

▶ Indeks mlečnosti Tejtermelési mutató 113

Mleko/Tej	+656 kg	
MI. mast/Tejsír	+21 kg	-0.08 %
Protein/Tejfehérje	+17 kg	-0.07 %

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

Mleko Tej	9146 kg	MI. mast Tejsír	4.22 %	Protein Tejfehérje	3.46 %
-----------	---------	-----------------	--------	--------------------	--------

▶ Indeks tovnosti Szulyszaporalmi indeks 104

Prirast Szulyszaporulat	Dugo Hosszú	96
Mesnatost Husosság (izmoltság)	Uska Szűk	109

▶ Funkcionalne osobine Funkcionális tulajdonságok 103

Dugovečnost Hasznos élettartam	108	Broj somatskih ćelija Szomatikus sejtszám	107
Plodnost Termékenység	98	Otpornost na mastitisz Masztitisz ellenállóság	112
Lakoća teljenja Könnyű ellés	103	Mlečna groznica Ellési bémulás	97
Lakoća teljenja čerki Lányai nehéz ellése	103	Perzistencija Perzisztencia	96
Zdravlje vimena Tőgy egészség	109	Brzina muže Fejési sebesség	96

▶ Pedigre Pedigre

OTAC	WEINREG
MAJKA	B 763
MO	WATERBERG
MM	B 670
MMO	RUAP
MMM	BLUETE

▶ Preporučeno parenje Ajánlott párosítás

Rehagel, Romty, Sandstrand, Bussard, Himbadu, Elegant, Rockimpark, Mozilla, Gepard, Zugspitze, Valentinus, Rielitz, Versetto, Pandora, na čerke svih bikova švajcarskog porekla...



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





# WOWERO

WOWERO

WOBBER X WENDLINGER X ROMARIO

HR 8.201.020.119 | ROĐEN 2017

**GZW 131**

**HB 2763**

▲ Mleko / Tej

▲ Vime / Tógy

▲ Zdravstvene osobine / Egészség

► Nemačka test - APRIL 2021 Németország tesz - Április 2021

► Linearna ocena tipa 0 cériki lányai  
Lineáris típus osztályozás

	90	95	100	105	110	
<b>Okvir/kapacitet</b> Ráma/kapacitás						101
<b>Muskuloznost</b> Izmoltság						93
<b>Papci i noge</b> Láb - lábvég						106
<b>Mamarni sistem</b> Tejelő rendszer						114
<b>Krsta</b> Magasság						100
<b>Dužina tela</b> Törzhossz						104
<b>Širina karlice</b> Medence szélesség						103
<b>Dubina tela</b> Törzsmélység						99
<b>Položaj karlice</b> Farletés						103
<b>Skočni zglobo sa strane</b> Hátsó láb oldalról						97
<b>Debljina skočnog zgloba</b> Hátsó láb vastagság						97
<b>Kičice</b> Patacsukló						105
<b>Ugao papka</b> Körömszög						102
<b>Prednje vime</b> Első tógynegyedek						116
<b>Zadnje vime</b> Hátsó tógynegyedek						106
<b>Prednja veza vimena</b> Elülső tógyfelfüggesztés						116
<b>Centralni ligament</b> Középső függesztő szalag						101
<b>Dubina vimena</b> Tögmélység						105
<b>Dužina sisa</b> Bimbó hossz						100
<b>Debljina sisa</b> Csőcsbimbó vastagság						103
<b>Položaj prednjih sisa</b> Csőcsbimbó helyzetődés						106
<b>Položaj zadnjih sisa</b> Hátsó csőcsb. helyzetődés						101
<b>Smer zadnjih sisa</b> Hátsó tógybimbók iránya						98
<b>Pasise</b> Adalék csőcsök						102
						100
						104
						103
						99
						103
						97
						97
						105
						102
						116
						106
						116
						101
						105
						100
						103
						106
						101
						98
						102

► Proizvodnja Termelés 0 cériki lányai 0 stada tenyészet 84 % pouzdanost megbízhatóság

► Indeks mlečnosti Tejtermelési mutató 121

Mleko/Tej	+1231 kg	
Ml. mast/Tejzsír	+27 kg	-0.27 %
Protein/Tejfehérje	+31 kg	-0.14 %

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

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

► Indeks tovnosti Szulyszaporlati indeks 95

Prirast Szulyszaporulat	88
Mesnatost Husosság (izmoltság)	101

► Funkcionalne osobine Funkcionális tulajdonságok 120

Dugovečnost Hasznos élettartam	119	Broj somatskih ćelija Szomatikus sejtszám	112
Plodnost Termékenység	105	Otpornost na mastitisz Masztítisz ellenállóság	118
Lakoća teljenja Könnyű ellés	109	Mlečna groznica Ellési benuulás	105
Lakoća teljenja cériki Lányaik nehéz ellése	111	Perzisztencia Perzisztencia	114
Zdravlje vimena Tógy egészség	115	Brzina muže Fejési sebesség	116

► Pedigre 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, Hurly, Hutera, Sehrgut, Manton, Zoom, Polarstern, Hutsassa, Mahango, Janda, Everest, Pandora, Rumgo, na cärke svih bikova švajcarskog porekla...



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