

semexpkbb.com

SIMENTALAC ITOVNE RASE
SZIMENTÁLI ÉS HIZO FAJTÁK



SEMEX
BEOGRAD

2023 - 2024

UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE KATALOGA

UTASITTÁS A KATALÓGUS HASZNÁLATÁHOZ



CRESTO
CRESTO
FABRICE X JESTOR X ALIK
CH 120.1296.7638.1 | RODEN 30/08/2016

TMI 1199 **HB 2993**

- ▲ Laka teljenja / Könnyű ellés
- ▲ Brzina muze i plodnost cerki / Fejési sebesség és termékenysége
- ▲ Noge i papci / Lábak és paták

▶ **Proizvodnja** / Termelés 53 cerki / 37 stada / 85% prouzdanost / 114

▶ **Indeks mlečnosti** / Tejtermelési mutató 114

Mleko / Tej +543 kg

ML mast / Tejsír +21 kg -0.01%

Protein / Tejfehérje +21 kg +0.03%

Prosečna proizvodnja cerki (ME)/A lánnyak átlag termelése (ME):
Mleko / Tej 743 kg ML mast / Tejsír 3.99% Protein / Tejfehérje 3.45%

▶ **Indeks tovnosti** / Szülészorvosi index 109

Tovnost teladi / Borjak hozóssága 108 Klarčna telesna masa / Vajás tej súly 108

Duboko / Mély 107 Mleko / Tej 107

▶ **Funkcionalne osobine** / Funkcionális tulajdonságok 111

Lakoća teljenja / Könnyű ellés 111 Perzisztencia / Perzisztencia 92

Lakoća teljenja cerki / Lányai nehéz ellése 112 Brzina muze / Fejési sebesség 107

Plodnost cerki / Lánnyak termékenysége 112 Temperament pri muži / Fejési temperamentum 94

Broj somatskih ćelija / Szomatikus sejtszám 100 Dugovečnost / Hasznos élettartam 105

Otpornost na mastitis / Masztitis ellenállóság 99 NRR 112

▶ **Pedigre** / Pedigris

OTAC / AKA FABRICE

MAJKA / ALIK

▶ **Preporučeno parenje** / Ajánlott párosítás

Fabrizio, Colnar, Salu, Noldi, Noris, Roman, Sascha, Wertarbeit, Manhattan,

svi nemacki biloci...



▶ **Svájcara test - APRIL 2023** Svájcz teszt - APRILIS 2023

▶ **Linéarna ocena tipa** / Linéaris típus osztályozás 32

Zbirna ocena / Összetett értékelés 104

Okvir / Kapacitet / Rama / Kapacitás 106

Papci / Noge / Lábi / lábujj 103

Mamarni sistem / Anyatejrendsz. 101

Sise / Tőgy 101

Krsta / Magasság 96

Grudi / Melység 106

Dubina tela / Szorosság 107

Muskuloznost / Izomlóság 99

Polodaj karlice / Felülés 110

Sirina karlice / Medence szélesség 107

Ušeno papice / Körömnyag 107

Dubina pete / Sárk mlység 102

Zadnje noge - sa strane / Hátsó láb - oldal nézet 108

Zadnje noge - od nazad / Hátsó láb - hátsó nézet 108

Lokomocija / Lokomóció 96

Prednja veza / Előző lánc 103

Zadnja veza / Hátsó lánc 91

Centrális ligament / Központi ligamentum szalag 103

Dubina / Mely 95

Tektura / Tögyvázlat 106

Dubina sise / Tögyvázlat hátsó 96

Polodaj prednjih sise / Elülső tögy. helyeződés 107

Polodaj zadnjih sise / Hátsó tögy helyeződés 104

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)



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

Đorđe Jeremić, dvm - 063/667 - 830
Miroslav Ćirić, dipl. inž. poljoprivrede - 063/379 - 806
Vladimir Đorđević, dvm - 063/667 - 560
Vladan Ćirić, mast. 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
Aleksandra Butić - mast. inž. poljoprivrede - 062/186 - 06 - 59
Predrag Štamenković, polj. teh. 063/657 - 741

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	Összetett tenyészték mutatója (indexe). Az átlagérték 100	
Pouzdanost podataka raste sa brojem cerki - idealno je 99%	Az adatok biztonsága növekszik a lánnyak számával, ideális a 99%	
Prosečna vrednost za sva tri indeksa je 100. Poželjne su veće vrednosti	Mindkét index átlagérték 100. Kívánatos nagyobb	
Funkcionalne osobine Funkcionális tulajdonságok	Ref. vrednosti Ref. értékek	Poželjne vrednosti Kívánatos határértékek
Lakoća teljenja Könnyű ellés	111	85 - 115 >100
Lakoća teljenja cerki Lányai nehéz ellése	112	85 - 115 >100
Plodnost cerki Lánnyak termékenysége	112	85 - 115 >100
Broj somatskih ćelija Szomatikus sejtszám	100	85 - 115 >100
Otpornost na mastitis Masztitis ellenállóság	99	85 - 115 >100
Perzisztencia Perzisztencia	92	85 - 115 >100
Brzina muze Fejési sebesség	107	85 - 115 >100
Temperament pri muži Fejési temperamentum	94	85 - 115 >100
Dugovečnost Hasznos élettartam	105	85 - 115 >100
NRR	112	85 - 115 >100
Grafčki prikaz odstupanja osobina tipa od prosečne vrednosti		A típus tulajdonságainak eltérése grafikai ábrázolása az átlag értéktől

SADRŽAJ - TARTALOM

SIMENTALAC -SZIMENTALI FAJTA:

COLMAR	2
CRESTO	3
EINTRAUM	4
HANOMAG	5
HANUTA	6
HERNANDEZ	7
HOMERUN	8
HUTSASSA	9
HYPE	10
MARKTREDWITZ	11
MEGAHERZ	12
ROMANTIKER	13
SANDIEGO	14
SOLIST	15
VILLEROY	16
WAHRZEICHEN	17
WERTARBEIT	18
WILHELM	19
WONDERBOY	20



COLMAR

CHRISTEN COSTA COLMAR

COSTA X LEO X COPAIN

CH 120.0888.4451.7 | ROĐEN 30/10/2010



TMI 1069

HB 2812

- ▲ **Plodnost čerki / Lányai termékenysége**
- ▲ **BB kapa kazein i A2A2 beta kazein / Kappa-Kazein BB és Béta-Kazein A2A2**
- ▲ **Lokomocija / Mozgás**

► **Svajcarska test - APRIL 2023** Svájc teszt - ÁPRILIS 2023

► **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					92
Mamarni sistem Tejelő rendszer					100
Sise Tőgy					98
Krsta Magasság					103
Grudi Mellkas mélység					101
Dubina tela Törzsmélység					101
Muskuloznost Izmoltság					102
Položaj karlice Farlejtés					97
Širina karlice Medence szélesség					102
Ugao papka Körömszög					93
Dubina pete Sarak mélység					101
Zadnje noge - sa strane Hátsó láb - oldal nézet					116
Zadnje noge - od nazad Hátsó láb - hátsó nézet					105
Lokomocija Lokomóció					107
Prednja veza vimena Elülső tőgy. függesztés					92
Zadnja veza vimena Hátsó tőgyf. - magasság					98
Centralni ligament Középső függesztő szalag					104
Dubina vimena Tőgymélység					96
Tekstura vimena Tőgyfelépítés					98
Dužina sisa Tőgybimbó hossz					113
Položaj prednjih sisa Elülső tőgyb. helyzet					97
Položaj zadnjih sisa Hátsó tőgy helyzet					105

► **Proizvodnja** 68 čerki lányai
Termelés

► **Indeks mlečnosti** 107
Tejtermelési mutató

Mleko/Tej	+263 kg	
Ml. mast/Tejzsír	+4 kg	-0.09 %
Protein/Tejfehérje	+12 kg	+0.04 %

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

Mleko	7233 kg	Ml. mast	3.94 %	Protein	3.46 %
Tej		Tejzsír		Tejfehérje	

► **Indeks tovnosti** 103
Súlyszaporlati indeksz

Tovnost teladi Borjak hizékonyasága	105	Klanična telesna masa Vágási test súly	107
Tovnost junadi Marhák hizékonyasága	105	Pokrivenost lojem t. Faggyú telítettség - borjak	95
Telesna masa na zalučenu Választási test súly	284	Pokrivenost lojem j. Faggyú telítettség - hizómarhák	99

► **Funkcionalne osobine** 107
Funkcionális tulajdonságok

Lakoća teljenja Könnyű ellés	94	Perzisztencia Perzisztencia	99
Široka teljenja čerki Lányai nehéz ellése	98	Bržina muže Fejési sebesség	89
Plodnost čerki Lányok termékenysége	109	Temperament pri muži Fejési temperamentum	97
Broj somatskih čelija Szomatikus sejtszám	108	Dugovečnost Hasznos élettartam	105
Otpornost na mastitis Masztitis 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, Wertarbeit, Manhattan, svi nemački bikovi.....

swissgenetics



CRESTO

CRESTO

FABRICE X JESTOR X ALIK

CH 120.1296.7638.1 | RODEN 30/08/2016



TMI 1199

HB 2993

- ▲ Laka teljenja / Könnyű ellés
- ▲ Brzina muže i plodnost čerki / Fejési sebesség és termékenysége
- ▲ Noge i papci / Lábak és paták

► Švajcarska test - APRIL 2023 Svájc teszt - ÁPRILIS 2023

► Linearna ocena tipa 32 čerki lánjai
Lineáris típus osztályozás

	90	95	100	105	110	
Zbirna ocena Összesített értékelés						104
Okvir/kapacitet Ráma/kapacitás						106
Papci i noge Láb - lábvég						103
Mamarni sistem Tejelő rendszer						101
Sise Tőgy						101
Krsta Magasság						96 Niska Alacsony
Grudi Mellkas mélység						106 Široke Széles
Dubina tela Törzsmélység						107 Duboko Mély
Muskuloznost Izmoltság						93 Neizražena Ki nem
Položaj karlice Farlejtés						110 Oborena Csapott
Širina karlice Medence szélesség						107 Široka Széles
Ugao papka Körömszög						107 Strm Meredek
Dubina pete Sarak mélység						102 Duboka Mély
Zadnje noge - sa strane Hátsó láb - oldal nézet						93 Prave Egyenes
Zadnje noge - od nazad Hátsó láb - hátsó nézet						108 Prave Párhuzamos
Lokomocija Lokomóció						95 Loša Rossz
Prednja veza vimena Elülső tőgy. függesztés						103 Jaka Erős
Zadnja veza vimena Hátsó tőgyf. - magasság						91 Slaba Alacsony
Centralni ligament Középső függesztő szalag						103 Jak Erős
Dubina vimena Tőgymélység						95 Duboko Mély
Tekstura vimena Tőgyfelépítés						105 Meka Puha
Dužina sisa Tőgybimbó hossz						96 Kratke Rövid
Položaj prednjih sisa Elülső tőgyb. helyeződés						107 Približene Közél
Položaj zadnjih sisa Hátsó tőgy helyeződés						104 Približene Közél

► Proizvodnja Termelés 53 čerki lánjai 37 stada tenyészét 85 % pouzdanost megbízhatóság

► Indeks mlečnosti Tejtermelési mutató 114

Mleko/Tej	+543 kg	
Ml. mast/Tejsír	+21 kg	-0.01 %
Protein/Tejfehérje	+21 kg	+0.03 %

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

Mleko Tej	7413 kg	Ml. mast Tejsír	3.99 %	Protein Tejfehérje	3.45 %
-----------	---------	-----------------	--------	--------------------	--------

► Indeks tovnosti Sulyzaporalati indeks 109

Tovnost teladi Borjak hizékonyasága	108	Klanična telesna masa Vágási test súly	108
Tovnost junadi Marhák hizékonyasága	110	Pokrivenost lojem t. Faggyú telítettség - borjak	115
Telesna masa na zalučanju Választási test súly	/	Pokrivenost lojem j. Faggyú telítettség - hizómarhák	110

► Funkcionalne osobine Funkcionális tulajdonságok 111

Lakoća teljenja Könnyű ellés	111	Perzisztencija Perzisztencia	92
Lakoća teljenja čerki Lánjai nehéz ellése	112	Brzina muže Fejési sebesség	107
Plodnost čerki Lányok termékenysége	112	Temperament pri muži Fejési temperamentum	94
Broj somatskih ćelija Szomatikus sejtszám	100	Dugovečnost Hasznos élettartam	105
Otpornost na mastitis Masztitisz ellenállóság	99	NRR NRR	112

► Pedigre Pedigree

OTAC	FABRICE
MAJKA	CRESTA
MO	JESTOR
MM	REHLI
MMO	ALIK
MMM	LUZIA

► Preporučeno parenje Ajánlott párosítás
Fabrizio, Colmar, Balu, Noldi, Noris, Roman, Sascha, Wertarbeit, Manhattan, svi nemački bikovi.....

swissgenetics



EINTRAUM

EINTRAUM

EMERSON X HERZSCHLAG X WALDBRAND

DE 09 55506482 | ROĐEN 20/03/2020

GZW 129

HB 2867

▲ **Mleko / Tej**

▲ **Centralni ligament / Középső függesztő szalag**

▲ **Dugovečnost / Hosszú élettartam**

▶ **Nemačka test - APRIL 2023** Németország teszt - ÁPRILIS 2023

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

	90	95	100	105	110	
Okvir/kapacitet						
Ráma/kapacitás						95
Muskuloznost						
Izmoltság						97
Papci i noge						
Láb - lábvég						106
Mamarni sistem						
Tejelő rendszer						113
Krsta						
Magasság						93 Niska Alacsony
Dužina tela						
Törzhossz						94 Kratko Rövid
Širina karlice						
Medence szélesség						98 Uska Szűk
Dubina tela						
Törzsmélység						101 Duboko Mély
Položaj karlice						
Farletés						90 Uzdignuta Tornyos
Skočni zglobo sa strane						
Hátsó láb oldalról						105 Srpast Kardos
Debljina skočnog zgloba						
Hátsó láb vastagság						110 Suv Száraz
Kičice						
Patacsukló						94 Mekane Puha
Ugao papka						
Körömszög						101 Strm Meredek
Prednje vime						
Első tőgyegyedek						116 Dugo Hosszú
Zadnje vime						
Hátsó tőgyegyedek						109 Dugo Hosszú
Prednja veza vimena						
Elülső tőgyfelfüggesztés						99 Slaba Laza
Centralni ligament						
Középső függesztő szalag						113 Jak Erős
Dubina vimena						
Tőgymélység						93 Duboko Mély
Dužina sisa						
Bimbó hossz						95 Kratke Rövid
Debljina sisa						
Csőcsbimbó vastagság						89 Tanke Vékony
Položaj prednjih sisa						
Csőcsbimbó helyeződés						104 Približene Közel
Položaj zadnjih sisa						
Hátsó csőcsb. helyeződés						97 Udaljene Távols
Smer zadnjih sisa						
Hátsó tőgybimbók iránya						101 Ka unutra Belül
Pasise						
Adalék csőcsök						107 Čisto vime Tiszta tőgy

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

▶ **Indeks mlečnosti** Tejtermelési mutató **128**

Mleko/Tej	+1150 kg	
ML. mast/Tejsír	+39 kg	-0.00 %
Protein/Tejfehérje	+40 kg	-0.01 %

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

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

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

Prirast Szulyszaporulat	113
Mesnatost Husosság (izmoltság)	114

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

Dugovečnost Hasznos élettartam	108	Broj somatskih ćelija Szomatikus sejtszám	105
Plodnost Termékenység	93	Otpornost na mastitis Masztitisz ellenállóság	100
Lakoća teljenja Könnyű ellés	106	Mlečna groznica Ellési bémulás	/
Lakoća teljenja čerki Lányaik nehéz ellése	97	Perzistencija Perzisztencia	100
Zdravlje vimena Tőgy egészség	103	Brzina muže Féjési sebesség	102

▶ **Pedigree** 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



HANOMAG

HANOMAG

HAYABUSA X WABAN X MANTON

DE 09 54469309 | ROĐEN 17/10/2019

GZW 133

HB 2870

▲ **Mleko / Tej**

▲ **Vime / Tógy**

▲ **Funkcionalne osobine / Funkcionális tulajdonságok**

► **Nemačka test - APRIL 2023** Németország teszt - ÁPRILIS 2023

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

	90	95	100	105	110	
Okvir/kapacitet Ráma/kapacitás						98
Muskuloznost Izmoltság						103
Papci i noge Láb - lábvég						106
Mamarni sistem Tejelő rendszer						112
Krsta Magasság						99 Niska Alacsony
Dužina tela Törzhossz						100 Dugo Hosszú
Širina karlice Medence szélesség						101 Široka Széles
Dubina tela Törzsmélység						99 Plitko Sekély
Položaj karlice Farletés						102 Oborena Csapott
Skočni zglobo sa strane Hátsó láb oldalról						97 Prav Egyenes
Debljina skočnog zglobo Hátsó láb vastagság						93 Sunderast Szivacsos
Kičice Patacsukló						101 Strme Meredek
Ugao papka Körömszög						109 Strm Meredek
Prednje vime Első tőgynegyedek						95 Kratko Rövid
Zadnje vime Hátsó tőgynegyedek						101 Dugo Hosszú
Prednja veza vimena Elülső tőgyfelfüggesztés						108 Jaka Erős
Centralni ligament Középső függesztő szalag						104 Jak Erős
Dubina vimena Tőgymélység						114 Visoko Sekély
Dužina sisa Bimbó hossz						110 Duge Hosszú
Debljina sisa Csöcsbimbó vastagság						106 Debele Vastag
Položaj prednjih sisa Csöcsbimbó helyzetődés						103 Približene Közél
Položaj zadnjih sisa Hátsó csöcsb. helyzetődés						95 Udaljene Távol
Smer zadnjih sisa Hátsó tőgybimbók iránya						92 Ka spolja Kifelé
Pasise Adalék csöcsök						101 Čisto vime Tiszta tógy

► **Proizvodnja** / cériki / / stada / 87% / pouzdanost
Termelés / lányai / tenyészet / megbízhatóság

► **Indeks mlečnosti** / Tejtermelési mutató **121**

Mleko/Tej	+1075 kg	
MI. mast/Tejzsír	+30 kg	-0.16 %
Protein/Tejfehérje	+29 kg	-0.10 %

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

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

► **Indeks tovnosti** / Szulyszaporlati indeks **108**

Prirast Szulyszaporulat	109
Mesnatost Husosság (izmoltság)	107

► **Funkcionalne osobine** / Funkcionális tulajdonságok **116**

Dugovečnost Hasznos élettartam	113	Broj somatskih ćelija Szomatikus sejtszám	108
Plodnost Termékenység	108	Otpornost na mastitis Masztitisz ellenállóság	115
Lakoća teljenja Könnyű ellés	97	Mlečna groznica Ellési bénulás	104
Lakoća teljenja cériki Lányai nehéz ellése	111	Perzistencija Perzisztencia	107
Zdravlje vimena Tógy egészség	112	Brzina muže Fejési sebesség	115

► **Pedigre** / Pedigree

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

► **Preporučeno parenje** / Ajánlott párosítás

Hurly, Martin, Elegant, Manhattan, Gepard, 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 126

HB 2868

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

▶ Nemačka test - APRIL 2023 Németország teszt - ÁPRILIS 2023

▶ Linearna ocena tipa 0 čerki lányai
Lineáris típus osztályozás

	90	95	100	105	110	
Okvir/kapacitet Ráma/kapacitás						95
Muskuloznost Izmoltság						104
Papci i noge Láb - lábvég						102
Mamarni sistem Tejelő rendszer						101
Krsta Magasság						96 Niska Alacsony
Dužina tela Törzhossz						92 Kratko Rövid
Širina karlice Medence szélesség						91 Uska Szűk
Dubina tela Törzsmélység						100 Duboko Mély
Položaj karlice Farletés						109 Oborena Csapott
Skočni zglobovi sa strane Hátsó láb oldalról						101 Srpast Kardos
Debljina skočnog zgloba Hátsó láb vastagság						100 Suv Száraz
Kičice Patacsukló						107 Strme Meredek
Ugao papka Körömszög						103 Strm Meredek
Prednje vime Első tőgyegyedek						105 Dugo Hosszú
Zadnje vime Hátsó tőgyegyedek						99 Kratko Rövid
Prednja veza vimena Elülső tőgyfelfüggesztés						101 Jaka Erős
Centralni ligament Középső függesztő szalag						96 Slab Gyenge
Dubina vimena Tőgymélység						100 Visoko Sekély
Dužina sisa Bimbó hossz						87 Kratke Rövid
Debljina sisa Csőcsbimbó vastagság						94 Tanke Vékony
Položaj prednjih sisa Csőcsbimbó helyeződés						86 Udaljene Távolság
Položaj zadnjih sisa Hátsó csőcsb. helyeződés						92 Udaljene Távolság
Smer zadnjih sisa Hátsó tőgybimbók iránya						111 Ka unutra Belül
Pasise Adalék csőcsök						102 Čisto vime Tiszta tőgy

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

▶ Indeks mlečnosti Tejtermelési mutató 131

Mleko/Tej	+996 kg	
ML. mast/Tejszír	+58 kg	+0.18 %
Protein/Tejfehérje	+32 kg	-0.04 %

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

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

▶ Indeks tovnosti Szulyszaporalmi indeks 106

Prirast Szulyszaporulat	93
Mesnatost Husosság (izmoltság)	109

▶ Funkcionalne osobine Funkcionális tulajdonságok 97

Dugovečnost Hasznos élettartam	110	Broj somatskih ćelija Szomatikus sejtszám	104
Plodnost Termékenység	82	Otpornost na mastitisz Masztitisz ellenállóság	96
Lakoća teljenja Könnyű ellés	105	Mlečna groznica Ellési bémulás	/
Lakoća teljenja čerki Lányaik nehéz ellése	94	Perzistencija Perzisztencia	111
Zdravlje vimena Tőgy egészség	102	Brzina muže Fejési sebesség	112

▶ 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



HERNANDEZ

HERNANDEZ PP*

HEX HEX X GS IO X MAHANGO

DE 09 56995249 | ROĐEN 05/05/2021

GZW 126

HB 3005

▲ **Noge i papci / Lábak és paták**

▲ **Vime / Tőgy**

▲ **Prirast / Sulygyarapodás**

► **Nemačka test - APRIL 2023** Németország teszt - ÁPRILIS 2023

► **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						111
Mamarni sistem Tejelő rendszer						114
Krsta Magasság						95 Niska Alacsony
Dužina tela Törzhossz						96 Kratko Rövid
Širina karlice Medence szélesség						91 Uska Szűk
Dubina tela Törzsmélység						92 Plitko Sekély
Položaj karlice Farletés						95 Uzdignuta Tornyos
Skočni zglobo sa strane Hátsó láb oldalról						98 Prav Egyenes
Debljina skočnog zglobo Hátsó láb vastagság						106 Suv Szárász
Kičice Patacsukló						103 Strme Meredek
Ugao papka Körömszög						102 Strm Meredek
Prednje vime Első tőgynegyedek						96 Kratko Rövid
Zadnje vime Hátsó tőgynegyedek						109 Dugo Hosszú
Prednja veza vimena Elülső tőgyfelfüggesztés						112 Jaka Erős
Centralni ligament Középső függesztő szalag						97 Slab Gyenge
Dubina vimena Tőgymélység						112 Visoko Sekély
Dužina sisa Bimbó hossz						99 Kratke Rövid
Debljina sisa Csöcsbimbó vastagság						100 Debele Vastag
Položaj prednjih sisa Csöcsbimbó helyzet						99 Udaljenje Távol
Položaj zadnjih sisa Hátsó csöcsb. helyzet						95 Udaljenje Távol
Smer zadnjih sisa Hátsó tőgybimbók iránya						106 Ka unutra Belül
Pasise Adalék csöcsök						101 Čisto vime Tiszta tőgy

► **Proizvodnja** / cérki lányai / stada tenyészet 83 % **pouzdanost** megbízhatóság

► **Indeks mlečnosti** Tejtermelési mutató **117**

Mleko/Tej	+654 kg	
MI. mast/Tejzsír	+20 kg	-0.09 %
Protein/Tejfehérje	+26 kg	+0.03 %

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

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

► **Indeks tovnosti** Szulyszaporlati index **114**

Prirast Szulyszaporulat	114
Mesnatost Husosság (izmoltság)	107

► **Funkcionalne osobine** Funkcionális tulajdonságok **109**

Dugovečnost Hasznos élettartam	110	Broj somatskih ćelija Szomatikus sejtszám	104
Ploidnost Termékenység	100	Otpornost na mastitis Masztitis ellenállóság	109
Lakoća teljenja Könnyű ellés	109	Mlečna groznica Ellési bñulás	/
Lakoća teljenja ćerki Lányai nehéz ellése	103	Perzistencija Perzisztencia	100
Zdravlje vimena Tőgy egészség	107	Brzina muže Fejési sebesség	103

► **Pedigre** Pedigree

OTAC	HEX HEX
MAJKA	60542
MO	GS IO
MM	43635
MMO	MAHANGO
MMM	C 22978

► **Preporučeno parenje** Ajánlott párosítás

Elegant, Manigo, Wertarbeit, Mozilla, Valentinus, Zoom, Standstrand, Weburg, Lohengrin, Bussard, Royal, Himbadu, Martin, Gepar, Raigras, Rockimpark, Wodurch, Walgrande, Iserdabest, svi švajcarski bikovi.....





HOMERUN

HOMERUN

HASHTAG X MAESTRO X WABAN

DE 09 56480416 | RODEN 26/06/2021

GZW 143

HB 3002

- ▲ **Mleko i brzina muže / Tej és fejési sebesség**
- ▲ **Dugovečnost i lakoća teljenja / Hosszú élettartam és könnyű ellés**
- ▲ **Srednji okvir / Középes ráma**

▶ **Nemačka test - APRIL 2023** Németország teszt - ÁPRILIS 2023

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

	90	95	100	105	110	
Okvir/kapacitet Ráma/kapacitás						99
Muskuloznost Izmoltság						99
Papci i noge Láb - lábvég						103
Mamarni sistem Tejelő rendszer						106
Krsta Magasság						99 Niska Alacsony
Dužina tela Törshossz						99 Kratko Rövid
Širina karlice Medence szélesség						97 Uska Szűk
Dubina tela Törzsmélység						100 Duboko Mély
Položaj karlice Farlejtés						98 Uzdignuta Tornyos
Skočni zglobo sa strane Hátsó láb oldalról						104 Šrpast Kardos
Debljina skočnog zgloba Hátsó láb vastagság						100 Suv Száraz
Kičice Patacsukló						102 Strme Meredek
Ugao papka Körömszög						109 Strm Meredek
Prednje vime Első tőgyegyedek						100 Dugo Hosszú
Zadnje vime Hátsó tőgyegyedek						116 Dugo Hosszú
Prednja veza vimena Elülső tőgyfelfüggesztés						103 Jaka Erős
Centralni ligament Középső függesztő szalag						107 Jak Erős
Dubina vimena Tőgymélység						96 Duboko Mély
Dužina sisa Bimbó hossz						97 Kratke Rövid
Debljina sisa Csőcsbimbó vastagság						99 Tanke Vékony
Položaj prednjih sisa Csőcsbimbó helyeződés						100 Približene Közél
Položaj zadnjih sisa Hátsó csőcsb. helyeződés						103 Približene Közél
Smer zadnjih sisa Hátsó tőgybimbók iránya						114 Ka unutra Belül
Pasise Adalék csőcsök						101 Čisto vime Tiszta tőgy

▶ **Proizvodnja** Termelés / czerki lányai / stada tenyészet 83 % pouzdanost megbízhatóság

▶ **Indeks mlečnosti** Tejtermelési mutató **139**

Mleko/Tej	+1395 kg	
MI. mast/Tejsír	+61 kg	+0.03 %
Protein/Tejfehérje	+48 kg	-0.01 %

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

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

▶ **Indeks tovnosti** Szulyszaporalmi indeks **114**

Prirast Szulyszaporulat	117
Mesnatost Husosság (izmoltság)	109

▶ **Funkcionalne osobine** Funkcionális tulajdonságok **108**

Dugovečnost Hasznos élettartam	112	Broj somatskih ćelija Szomatikus sejtszám	102
Plodnost Termékenység	102	Otpornost na mastitis Masztitisz ellenállóság	105
Lakoća teljenja Könnyű ellés	111	Mlečna groznica Ellési bñulás	/
Lakoća teljenja czerki Lányai nehéz ellése	106	Perzistencija Perzisztencia	103
Zdravlje vimena Tőgy egészség	103	Brzina muže Fejési sebesség	114

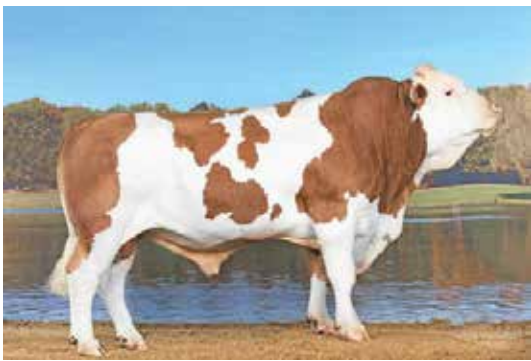
▶ **Pedigree** Pedigree

OTAC	HASHTAG
MAJKA	NUSSINI
MO	MAESTRO
MM	NAPOLI
MMO	WABAN
MMM	NICOLA

▶ **Preporučeno parenje** Ajánlott párosítás

Hurly, Manton, Villeroy, Manigo, Sancho, Nounours, Vestel, Pandora, Polarstern, Sandstrand, Royal, In Aisch, Waldbrand, Wodongo, Zoom, Sehrgut, Hias, svi švajcarski bikovi.....





HUTSASSA

HUTSASSA

HUTERA X MAL X WEINOLD

DE 09 48320132 | ROĐEN 03/06/2013

GZW 118

HB 2623

▲ **Laka teljenja / Könnyű ellés**

▲ **Protein / Fehérje**

▲ **Okvir / Ráma**

► **Nemačka test - APRIL 2023** Németország teszt - ÁPRILIS 2023

► **Linearna ocena tipa** 141 ćerki lánjaji
Lineáris típus osztályozás

	90	95	100	105	110	
Okvir/kapacitet						116
Ráma/kapacitás						
Muskuloznost						113
Izmoltság						
Papci i noge						93
Láb - lábvég						
Mamarni sistem						87
Tejelő rendszer						
Krsta						111
Magasság						
Dužina tela						118
Törshossz						
Širina karlice						120
Medence szélesség						
Dubina tela						119
Törzsmélység						
Položaj karlice						111
Farlejtés						
Skočni zglob sa strane						100
Hátsó láb oldalról						
Debljina skočnog zgloba						80
Hátsó láb vastagság						
Kičice						104
Patacsukló						
Ugao papka						107
Körömszög						
Prednje vime						113
Első tőgyegyedek						
Zadnje vime						115
Hátsó tőgyegyedek						
Prednja veza vimena						94
Elülső tőgyfelfüggesztés						
Centralni ligament						86
Középső függesztő szalag						
Dubina vimena						80
Tőgymélység						
Dužina sisa						102
Bimbó hossz						
Debljina sisa						123
Csöcsbimbó vastagság						
Položaj prednjih sisa						96
Csöcsbimbó helyzetődés						
Položaj zadnjih sisa						87
Hátsó csöcsb. helyzetődés						
Smer zadnjih sisa						94
Hátsó tőgybimbók iránya						
Pasise						98
Adalék csöcsök						

► **Proizvodnja** Termelés 805 ćerki lánjaji / stada tenyészet 99 % pouzdanost megbízhatóság

► **Indeks mlečnosti** Tejtermelési mutató **118**

Mleko/Tej	+697 kg	
MI. mast/Tejzsír	+24 kg	+0.06 %
Protein/Tejfehérje	+29 kg	+0.05 %

Prosečna proizvodnja ćerki (1. laktacija)/A lánjajai átlag termelése (1. d.):

Mleko Tej	9039 kg	MI. mast Tejzsír	4.23 %	Protein Tejfehérje	3.56 %
------------------	---------	-------------------------	--------	---------------------------	--------

► **Indeks tovnosti** Szulyszaporalmi indexsz **113**

Prirast Szulyszaporulat	120
Mesnatost Husosság (izmoltság)	105

► **Funkcionalne osobine** Funkcionális tulajdonságok **96**

Dugovečnost Hasznos élettartam	98	Broj somatskih ćelija Szomatikus sejtszám	89
Plodnost Termékenység	104	Otpornost na mastitis Masztitisz ellenállóság	88
Lakoća teljenja Könnyű ellés	107	Mlečna groznica Ellési bénulás	105
Lakoća teljenja ćerki Lánjai nehéz ellése	98	Perzistencija Perzisztencia	88
Zdravlje vimena Tőgy egészség	87	Brzina muže Fejési sebesség	80

► **Pedigree** Pedigree

OTAC	HUTERA
MAJKA	ANNA
MO	MAL
MM	ASHLEY
MMO	WEINOLD
MMM	KAROLIN

► **Preporučeno parenje** Ajánlott párosítás

Elegant, Wodurch, Walgrande, Sehrgut, In Aisch, Lohengrin, Hurly, Gepard, Sandstrand, Raigras, Rockimpark, Bussard, Royal, Himbadu, Valentinus, Villeroy, svi švajcarski bikovi.....



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



HYPE

HYPE

HULIO X MACBETH X ERMUT

DE 09 53784643 | ROĐEN 13/02/2021

GZW 138

HB 2984

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

▶ Nemačka test - APRIL 2023 Németország teszt - ÁPRILIS 2023

▶ Linearna ocena tipa 0 čerki lányai
Lineáris típus osztályozás

	90	95	100	105	110	
Okvir/kapacitet Ráma/kapacitás						101
Muskuloznost Izmoltság						94
Papci i noge Láb - lábvég						99
Mamarni sistem Tejelő rendszer						110
Krsta Magasság						104
Dužina tela Törshossz						99
Širina karlice Medence szélesség						97
Dubina tela Törzsmélység						98
Položaj karlice Farlejtés						100
Skočni zglobovi sa strane Hátsó láb oldalról						96
Debljina skočnog zgloba Hátsó láb vastagság						90
Kičice Patacsukló						97
Ugao papka Körömszög						98
Prednje vime Első tőgyegyedek						101
Zadnje vime Hátsó tőgyegyedek						103
Prednja veza vimena Elülső tőgyfelfüggesztés						100
Centralni ligament Középső fűglesztő szalag						99
Dubina vimena Tőgymélység						110
Dužina sisa Bimbó hossz						85
Debljina sisa Csőcsbimbó vastagság						90
Položaj prednjih sisa Csőcsbimbó helyeződés						110
Položaj zadnjih sisa Hátsó csőcsb. helyeződés						103
Smer zadnjih sisa Hátsó tőgybimbók iránya						104
Pasise Adalék csőcsök						98

▶ Proizvodnja Termelés / čerki lányai / stada tenyészet 84 % pouzdanost megbízhatóság

▶ Indeks mlečnosti Tejtermelési mutató 119

Mleko/Tej	+1161 kg	
MI. mast/Tejsír	+30 kg	-0.20 %
Protein/Tejfehérje	+26 kg	-0.17 %

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

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

▶ Indeks tovnosti Szulyszaporalmi indeks 122

Prirast Szulyszaporulat	117
Mesnatost Husosság (izmoltság)	126

▶ Funkcionalne osobine Funkcionális tulajdonságok 119

Dugovečnost Hasznos élettartam	113	Broj somatskih ćelija Szomatikus sejtszám	122
Plodnost Termékenység	103	Otpornost na mastitisz Masztitisz ellenállóság	111
Lakoća teljenja Könnyű ellés	105	Mlečna groznica Ellési bémulás	/
Lakoća teljenja čerki Lányai nehéz ellése	104	Perzistencija Perzisztencia	114
Zdravlje vimena Tőgy egészség	121	Brzina muže Fejési sebesség	110

▶ Pedigre Pedigree

OTAC	HULIO
MAJKA	ERINA
MO	MACBETH
MM	ELINA
MMO	ERMUT
MMM	ELGA

▶ Preporučeno parenje Ajánlott párosítás

Martin, Elegant, Manhattan, Gepard, Sandstrand, Raigras, Rockimpark, Manigo, Wertarbeit, Valentinus, Zoom, In Aisch, svi švajcarski bikovi.....



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



MARKTREDWITZ

MARKTREDWITZ PP*

MERCEDES X MAMMUT X REUMUT

DE 09 55923968 | ROĐEN 12/11/2020

GZW 125

HB 2986

▲ Vime / Tógy

▲ Otpornost na mastitis / Masztitizs ellenállóképesség

▲ Dugovečnost / Hosszú élettartam

► Nemačka test - APRIL 2023

Németország teszt - ÁPRILIS 2023

► Linearna ocena tipa

Lineáris típus osztályozás

0

cérki lányai

	90	95	100	105	110	
Okvir/kapacitet Ráma/kapacitás						103
Muskuloznost Izmoltság						109
Papci i noge Láb - lábvég						110
Mamarni sistem Tejelő rendszer						130
Krsta Magasság						106
Dužina tela Törshossz						103
Širina karlice Medence szélesség						95
Dubina tela Törzsmélység						102
Položaj karlice Farlejtés						103
Skočni zglobo sa strane Hátsó láb oldalról						103
Debljina skočnog zgloba Hátsó láb vastagság						103
Kičice Patacsukló						105
Ugao papka Körömszög						111
Prednje vime Első tőgynegyedek						97
Zadnje vime Hátsó tőgynegyedek						102
Prednja veza vimena Elülső tőgyfelfüggesztés						122
Centralni ligament Középső függesztő szalag						109
Dubina vimena Tőgymélység						124
Dužina sisa Bimbó hossz						93
Debljina sisa Csőcsbimbó vastagság						96
Položaj prednjih sisa Csőcsbimbó helyeződés						126
Položaj zadnjih sisa Hátsó csőcsb. helyeződés						112
Smer zadnjih sisa Hátsó tőgybimbók iránya						109
Pasise Adalék csőcsök						104

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

► Indeks mlečnosti
Tejtermelési mutató

110

Mleko/Tej	+476 kg	
MI. mast/Tejzsír	+12 kg	-0.09 %
Protein/Tejfehérje	+15 kg	-0.03 %

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

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

► Indeks tovnosti
Súlyszaporlati indexsz

102

Prirast Súlyszaporulat	Dugo Hosszú	105
Mesnatost Husosság (izmoltság)	Uska Szűk	97

► Funkcionalne osobine
Funkcionális tulajdonságok

125

Dugovečnost Hasznos élettartam	123	Broj somatskih ćelija Szomatikus sejtszám	121
Plodnost Termékenység	110	Otpornost na mastitis Masztitizs ellenállóság	124
Lakoća teljenja Könnyű ellés	112	Mlečna groznica Ellési benuulás	/
Lakoća teljenja ćerki Lányai nehéz ellése	102	Perzistencija Perzisztencia	109
Zdravlje vimena Tógy egészség	126	Brzina muže Fejési sebesség	98

► Pedigre
Pedigree

OTAC	MERCEDES
MAJKA	ELCH
MO	MAMMUT
MM	EVITA
MMO	REUMUT
MMM	ESTER

► Preporučeno parenje
Ajánlott párosítás

Hurly, Manton, Warrior, Gepard, Nounours, Rorb, Malhax, Zoom, Versetto, Vesuv, Polarstern, Valentinus, Rielitz PS, Wodongo, Hutsassa, Hias, Zugspitze, Sehrgut, Sancho, svi švajcarski bikovi.....

BULLSEYE
GENETICS



MEGAHERZ

MEGAHERZ

MOZILLA X HERZSCHLAG X RAU

DE 09 54047290 | ROĐEN 26/05/2018

GZW 117

HB 2761

- ▲ **Noge i papci / Lábak és paták**
- ▲ **Veze vimena / Tőgy felfüggesztés**
- ▲ **Brzina muže i lakoća teljenja / Fejési sebesség és könnyű ellés**

▶ **Nemačka test - APRIL 2023** Németország teszt - ÁPRILIS 2023

▶ **Linearna ocena tipa** 27 čerki lánjai
Lineáris típus osztályozás

	90	95	100	105	110	
Okvir/kapacitet Ráma/kapacitás	[Bar chart]					91
Muskuloznost Izmoltság	[Bar chart]					84
Papci i noge Láb - lábvég	[Bar chart]					113
Mamarni sistem Tejelő rendszer	[Bar chart]					113
Krsta Magasság	[Bar chart]					93 Niska Alacsony
Dužina tela Törshossz	[Bar chart]					92 Kratko Rövid
Širina karlice Medence szélesség	[Bar chart]					93 Uska Szűk
Dubina tela Törzsmélység	[Bar chart]					87 Plitko Sekély
Položaj karlice Farlejtés	[Bar chart]					98 Uzdignuta Tornyos
Skočni zglobov sa strane Hátsó láb oldalról	[Bar chart]					104 Srpast Kardos
Debljina skočnog zgloba Hátsó láb vastagság	[Bar chart]					108 Suv Szárász
Kičice Patacsukló	[Bar chart]					104 Strme Meredek
Ugao papka Körömszög	[Bar chart]					111 Strm Meredek
Prednje vime Első tőgygyegek	[Bar chart]					111 Dugo Hosszú
Zadnje vime Hátsó tőgygyegek	[Bar chart]					106 Dugo Hosszú
Prednja veza vimena Elülső tőgyfelfüggesztés	[Bar chart]					120 Jaka Erős
Centralni ligament Középső függesztő szalag	[Bar chart]					98 Slab Gyenge
Dubina vimena Tőgymélység	[Bar chart]					106 Visoko Sekély
Dužina sisa Bimbó hossz	[Bar chart]					99 Kratke Rövid
Debljina sisa Csőcsbimbó vastagság	[Bar chart]					97 Tanke Vékony
Položaj prednjih sisa Csőcsbimbó helyeződés	[Bar chart]					96 Udaljene Távol
Položaj zadnjih sisa Hátsó csőcsb. helyeződés	[Bar chart]					86 Udaljene Távol
Smer zadnjih sisa Hátsó tőgybimbók iránya	[Bar chart]					86 Ka spolja Kifelé
Pasise Adalék csőcsök	[Bar chart]					103 Čisto vime Tiszta tőgy

▶ **Proizvodnja** / čerki lánjai / stada tenyészlet 94 % pouzdanost / megbízhatóság
Termelés

▶ **Indeks mlečnosti** 118
Tejtermelési mutató

Mleko/Tej	+608 kg	
MI. mast/Tejsír	+27 kg	+0.01 %
Protein/Tejfehérje	+26 kg	+0.05 %

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

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

▶ **Indeks tovnosti** 105
Sulyszaporlati indeksz

Prirast Sulyszaporulat	110
Mesnatost Husosság (izmoltság)	94

▶ **Funkcionalne osobine** 99
Funkcionális tulajdonságok

Dugovečnost Hasznos élettartam	93	Broj somatskih ćelija Szomatikus sejtszám	104
Plodnost Termékenység	97	Otpornost na mastitis Masztitisz ellenállóság	102
Lakoća teljenja Könnyű ellés	121	Mlečna groznica Ellési bénulás	91
Lakoća teljenja čerki Lánjai nehéz ellése	107	Perzistencija Perzisztencia	93
Zdravlje vimena Tőgy egészség	104	Brzina muže Fejési sebesség	110

▶ **Pedigree**
Pedigree

OTAC	MOZILLA
MAJKA	SAMALA
MO	HERZSCHLAG
MM	SALLY
MMO	GS RAU
MMM	SILVI

▶ **Preporučeno parenje**
Ajánlott párosítás

Elegant, Wodurch, Walgrande, Manhattan, Sehrgut, Weburg, Lohemgrin, Iserdabest, Hurlly, Martin, Gepard, Sancho, Raigras, Rockimpark, Royal, Himbadu, Valentinus, Villeroy, svi švajcarski bikovi.....



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



ROMANTIKER

ROMANTIKER

ROULETTE X OIPI X MALPORT

DE 09 56628289 | RODEN 06/01/2021

GZW 131

HB 2985

- ▲ Mlečna mast / Tejszír
- ▲ Okvir / Ráma
- ▲ Veze vimena / Tőgy felfüggesztés

► Nemačka test - APRIL 2023 Németország teszt - ÁPRILIS 2023

► Linearna ocena tipa 0 cérki lányai
Lineáris típus osztályozás

	90	95	100	105	110	
Okvir/kapacitet Ráma/kapacitás						109
Muskuloznost Izmoltság						103
Papci i noge Láb - lábvég						105
Mamarni sistem Tejelő rendszer						102
Krsta Magasság						112 Visoka Magas
Dužina tela Törzhossz						106 Dugo Hosszú
Širina karlice Medence szélesség						105 Široka Széles
Dubina tela Törzsmélység						105 Duboko Mély
Položaj karlice Farlejtés						107 Oborena Csapott
Skočni zglob sa strane Hátsó láb oldalról						101 Srpast Kardos
Debljina skočnog zgloba Hátsó láb vastagság						99 Sunderast Szivacsos
Kičice Patacsukló						106 Strme Meredek
Ugao papka Körömszög						110 Strm Meredek
Prednje vimene Első tőgyegyedek						109 Dugo Hosszú
Zadnje vimene Hátsó tőgyegyedek						105 Dugo Hosszú
Prednja veza vimena Elülső tőgyfelfüggesztés						105 Jaka Erős
Centralni ligament Középső függesztő szalag						93 Slab Gyenge
Dubina vimena Tőgymélység						99 Duboko Mély
Dužina sisa Bimbó hossz						94 Kratke Rövid
Debljina sisa Csőcsbimbó vastagság						103 Debele Vastag
Položaj prednjih sisa Csőcsbimbó helyzet						116 Približene Közel
Položaj zadnjih sisa Hátsó csőcsb. helyzet						112 Približene Közel
Smer zadnjih sisa Hátsó tőgybimbók iránya						106 Ka unutra Belül
Pasise Adalék csőcsök						103 Čisto vimene Tiszta tőgy

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

► Indeks mlečnosti Tejtermelési mutató 129

Mleko/Tej	+743 kg	
Ml. mast/Tejszír	+51 kg	+0.22 %
Protein/Tejfehérje	+33 kg	+0.08 %

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

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

► Indeks tovnosti Szulyszaporlati indeks 111

Prirast Szulyszaporulat	108
Mesnatost Husosság (izmoltság)	107

► Funkcionalne osobine Funkcionális tulajdonságok 105

Dugovečnost Hasznos élettartam	103	Broj somatskih ćelija Szomatikus sejtszám	109
Plodnost Termékenység	102	Otpornost na mastitisz Masztitisz ellenállóság	101
Lakoća teljenja Könnyű ellés	92	Mlečna groznica Ellési benuulás	/
Lakoća teljenja cérki Lányai nehéz ellése	109	Perzisztencia Perzisztencia	99
Zdravlje vimena Tőgy egészség	107	Brzina muže Fejési sebesség	100

► Pedigre Pedigree

OTAC	ROULETTE
MAJKA	1058
MO	OIPI
MM	886
MMO	MALPORT
MMM	PRIMA

► Preporučeno parenje Ajánlott párosítás

Elegant, Manigo, Manhattan, Wertarbeit, Mozilla, Valentinus, Zoom, Sancho, Stanstrand, In Aisch, Weburg, Lohengrin, Bussard, Royal, Himbadu, Valentinus, Villeroy, Hurlly, svi švajcarski bikovi.....

BULLSE GENETICS



SANDIEGO

SANDIEGO

SISYPHUS X MANIGO X WALDBRAND

DE 09 53676509 | RODEN 27/04/2018

GZW 130

HB 2902

- ▲ Zdravlje vimena i otpornost na mastitis / Tőgy egészség és masztitisz ellenállóképesség
- ▲ Dugovečnost / Hosszú élettartam
- ▲ Laka teljenja / Könnyű ellés

▶ Nemačka test - APRIL 2023 Németország teszt - ÁPRILIS 2023

▶ Linearna ocena tipa 5 čerki lányai
Lineáris típus osztályozás

	90	95	100	105	110	
Okvir/kapacitet Ráma/kapacitás	[Bar chart showing score 90]					90
Muskuloznost Izmoltság	[Bar chart showing score 98]					98
Papci i noge Láb - lábvég	[Bar chart showing score 110]					110
Mamarni sistem Tejelő rendszer	[Bar chart showing score 117]					117
Krsta Magasság	[Bar chart showing score 92]					92
Dužina tela Törshossz	[Bar chart showing score 90]					90
Širina karlice Medence szélesség	[Bar chart showing score 89]					89
Dubina tela Törzsmélység	[Bar chart showing score 87]					87
Položaj karlice Farlejtés	[Bar chart showing score 106]					106
Skočni zglob sa strane Hátsó láb oldalról	[Bar chart showing score 94]					94
Debljina skočnog zgloba Hátsó láb vastagság	[Bar chart showing score 104]					104
Kičice Patacsukló	[Bar chart showing score 100]					100
Ugao papka Körömszög	[Bar chart showing score 102]					102
Prednje vime Első tőgyegyedek	[Bar chart showing score 104]					104
Zadnje vime Hátsó tőgyegyedek	[Bar chart showing score 102]					102
Prednja veza vimena Elülső tőgyfelfüggesztés	[Bar chart showing score 110]					110
Centralni ligament Középső függesztő szalag	[Bar chart showing score 98]					98
Dubina vimena Tőgymélység	[Bar chart showing score 113]					113
Dužina sisa Bimbó hossz	[Bar chart showing score 86]					86
Debljina sisa Csőcsbimbó vastagság	[Bar chart showing score 86]					86
Položaj prednjih sisa Csőcsbimbó helyeződés	[Bar chart showing score 100]					100
Položaj zadnjih sisa Hátsó csőcsb. helyeződés	[Bar chart showing score 98]					98
Smer zadnjih sisa Hátsó tőgybimbók iránya	[Bar chart showing score 118]					118
Pasise Adalék csőcsök	[Bar chart showing score 101]					101

▶ Proizvodnja Termelés / čerki lányai / stada tenyészet 91 % pouzdanost megbízhatóság

▶ Indeks mlečnosti Tejtermelési mutató 114

Mleko/Tej	+544 kg	
Ml. mast/Tejsír	+21 kg	-0.02 %
Protein/Tejfehérje	+18 kg	-0.01 %

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

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

▶ Indeks tovnosti Szulyszaporalmi indeks 101

Prirast Szulyszaporulat	96
Mesnatost Husosság (izmoltság)	99

▶ Funkcionalne osobine Funkcionális tulajdonságok 123

Dugovečnost Hasznos élettartam	120	Broj somatskih ćelija Szomatikus sejtszám	115
Plodnost Termékenység	113	Otpornost na mastitis Masztitisz ellenállóság	110
Lakoća teljenja Könnyű ellés	118	Mlečna groznica Ellési bémulás	108
Lakoća teljenja čerki Lányai nehéz ellése	110	Perzistencija Perzisztencia	103
Zdravlje vimena Tőgy egészség	116	Brzina muže Fejési sebesség	116

▶ Pedigre Pedigree

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

▶ Preporučeno parenje Ajánlott párosítás

Manton, Villeroy, Warrior, Gepard, Nounours, Rorb, Malhax, Zoom, Versetto, Vesuv, Polarstern, Valentinus, Rielitz, Wodongo, Hutsassa, Hias, Zugspitze, Sancho, svi švajcarski bikovi.....





SOLIST

SOLIST

SIDO X WELLINGTON X HERZSCHLAG

DE 09 56067041 | ROĐEN 02/06/2021

GZW 135

HB 3004

- ▲ Zdravlje vimena i dugovečnost / Tőgy egzségsség és hosszú élettartam
- ▲ Prednja veza i dubina vimena / Tőgy elősős és togy mlyesség
- ▲ Veliki okvir / Năgy răma

► Nemačka test - APRIL 2023 Németország teszt - ÁPRILIS 2023

► Linearna ocena tipa 0 cėrki lányai
Lineáris típus osztályozás

	90	95	100	105	110	
Okvir/kapacitet						108
Răma/kapacitás						108
Muskuloznost						99
Izmoltság						99
Papci i noge						110
Lăb - lăbvėg						110
Mamarni sistem						126
Tejelő rendszer						126
Krsta						110
Magasság						110
Dužina tela						113
Tőrszhossz						113
Širina karlice						104
Medence szélesség						104
Dubina tela						96
Tőrszmlyesség						96
Položaj karlice						94
Farletés						94
Skočni zglobo sa strane						90
Hătső láb oldalról						90
Debljina skočnog zgloba						97
Hătső láb vastagság						97
Kičice						112
Patacsukló						112
Ugao papka						111
Kőrőmszög						111
Prednje vime						95
Első tőgynegyedek						95
Zadnje vime						96
Hătső tőgynegyedek						96
Prednja veza vimena						116
Elősős tőgyfelfüggesztés						116
Centralni ligament						108
Középsős függesztő szalag						108
Dubina vimena						128
Tőgy mlyesség						128
Dužina sisa						94
Bimbó hossz						94
Debljina sisa						96
Csőcsbimbó vastagság						96
Položaj prednjih sisa						115
Csőcsbimbó helyeződés						115
Položaj zadnjih sisa						107
Hătső csőcsb. helyeződés						107
Smer zadnjih sisa						111
Hătső tőgybimbók iránya						111
Pasise						104
Adalék csőcsők						104

► Proizvodnja Termelés / cėrki lányai / stada tenyészlet 83 % pouzdanost megbizhatóság

► Indeks mlečnosti Tejtermelési mutató 113

Mleko/Tej	+579 kg	
MI. mast/Tejzsír	+14 kg	-0.12 %
Protein/Tejfehérje	+21 kg	+0.00 %

Prosečna proizvodnja cėrki (/ laktacija)/A lănyaik átlag termelése (/ d.):

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

► Indeks tovnosti Szulyszaporlati indeksz 114

Prirast Szulyszaporulat	115
Mesnatost Husosság (izmoltság)	117

► Funkcionalne osobine Funkcionális tulajdonságok 131

Dugovečnost Hasznos élettartam	115	Broj somatskih cėlija Szomatikus sejtszám	133
Plodnost Termékenység	121	Otpornost na mastitisz Masztitisz ellenállóság	124
Lakoća teljenja Könnyű ellés	115	Mlečna groznica Ellési bėnulás	/
Lakoća teljenja cėrki Lănyai nehéz ellése	104	Perzisztencia Perzisztencia	102
Zdravlje vimena Tőgy egzségsség	136	Brzina muže Fejési sebesség	93

► Pedigre Pedigree

OTAC	SIDO
MAJKA	LUTGARD
MO	WELLINGTON
MM	LAVITA
MMO	HERZSCHLAG
MMM	LAMORE

► Preporučeno parenje Ajánlott párosítás

Manigo, Manhattan, Wertarbeit, Mozilla, Valentinus, Zoom, Sandstrand, Weburg, Lohengrin, Bussard, Royal, Himbadu, Martin, Gepar, Raigras, Rockimpark, Wodurch, Walgrande, Iserdabest, svi švajcarski bikovi.....





VILLEROY

VILLEROY

REUMUT X ETTAL X ZAHNER

DE 09 47673487 | RODEN 05/10/2012

GZW 128

HB 2751

▲ **Noge i papci / Lábak és paták**

▲ **Veze vimena / Tőgy felfüggesztés**

▲ **Brzina muže / Fejési sebesség**

▶ **Nemačka test - APRIL 2023** Németország teszt - ÁPRILIS 2023

▶ **Linearna ocena tipa** 2076 čerki lánjai
Lineáris típus osztályozás

	90	95	100	105	110	
Okvir/kapacitet Ráma/kapacitás						91
Muskuloznost Izmoltság						96
Papci i noge Láb - lábvég						111
Mamarni sistem Tejelő rendszer						113
Krsta Magasság						90 Niska Alacsony
Dužina tela Törshossz						98 Kratko Rövid
Širina karlice Medence szélesség						95 Uska Szűk
Dubina tela Törzsmélység						91 Plitko Sekély
Položaj karlice Farlejtés						87 Uzdignuta Tornyos
Skočni zglob sa strane Hátso láb oldalról						97 Prav Egyenes
Debljina skočnog zgloba Hátso láb vastagság						98 Sunderast Szivacsos
Kičice Patacsukló						108 Strme Meredek
Ugao papka Körömszög						113 Strm Meredek
Prednje vime Első tőgygyegek						114 Dugo Hosszú
Zadnje vime Hátso tőgygyegek						113 Dugo Hosszú
Prednja veza vimena Elülső tőgyfelfüggesztés						112 Jaka Erős
Centralni ligament Középső fűggesztő 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 helyeződés						120 Približene Közél
Položaj zadnjih sisa Hátso csőcsb. helyeződés						105 Približene Közél
Smer zadnjih sisa Hátso tőgybimbók iránya						105 Ka unutra Belül
Pasise Adalék csőcsök						104 Čisto vime Tiszta tőgy

▶ **Proizvodnja** 11227 čerki lánjai / **stada** tenyészet 99 % **pouzdanost** megbízhatóság

▶ **Indeks mlečnosti** Tejtermelési mutató **111**

Mleko/Tej	+544 kg	
MI. mast/Tejsír	+10 kg	-0.14 %
Protein/Tejfehérje	+21 kg	+0.02 %

Prosečna proizvodnja čerki (1. laktacija)/A lánjai átlag termelése (1. d.):

Mleko Tej	8086 kg	MI. mast Tejsír	4.14 %	Protein Tejfehérje	3.49 %
---------------------	---------	---------------------------	--------	------------------------------	--------

▶ **Indeks tovnosti** Sulyszaporlati indeksz **117**

Prirast Sulyszaporulat	112
Mesnatost Husosság (izmoltság)	113

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

Dugovečnost Hasznos élettartam	116	Broj somatskih ćelija Szomatikus sejtszám	101
Plodnost Termékenység	115	Otpornost na mastitis Masztitisz ellenállóság	102
Lakoća teljenja Könnyű ellés	99	Mlečna groznica Ellési bėnulás	111
Lakoća teljenja čerki Lánjai nehéz ellése	106	Perzistencija Perzisztencia	96
Zdravlje vimena Tőgy egészség	101	Brzina muže Fejési sebesség	111

▶ **Pedigre**
Pedigree

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

▶ **Preporučeno parenje**
Ajánlott párosítás

Hurlly, Warrior, Gepard, Nounours, Rorb, Malhax, Zoom, Versetto, Vesuv, Polarstern, Valentinus, Rielitz, Wodongo, Hutsassa, Hias, Zugspitze, Sehrgut, Sancho, svi švajcarski bikovi.....



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



WAHRZEICHEN

WAHRZEICHEN

WEITBLICK X HUGOBOSS X MANIGO

DE 09 54536916 | RÖDEN 2/8/2019

GZW 132

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 2023 Németország teszt - ÁPRILIS 2023

► Linearna ocena tipa 0 czerki lányai
Lineáris típus osztályozás

	90	95	100	105	110	
Okvir/kapacitet Ráma/kapacitás						96
Muskuloznost Izmoltság						95
Papci i noge Láb - lábvég						117
Mamarni sistem Tejelő rendszer						117
Krsta Magasság						100
Dužina tela Törshossz						97
Širina karlice Medence szélesség						91
Dubina tela Törzsmélység						87
Položaj karlice Farletés						111
Skočni zglobo sa strane Hátsó láb oldalról						98
Debljina skočnog zgloba Hátsó láb vastagság						106
Kičice Patacsukló						111
Ugao papka Körömszög						110
Prednje vime Első tőgynegyedek						101
Zadnje vime Hátsó tőgynegyedek						102
Prednja veza vimena Elülső tőgyfelfüggesztés						100
Centralni ligament Középső függesztő szalag						102
Dubina vimena Tőgymélység						113
Dužina sisa Bimbó hossz						89
Debljina sisa Csöcsbimbó vastagság						100
Položaj prednjih sisa Csöcsbimbó helyeződés						120
Položaj zadnjih sisa Hátsó csöcsb. helyeződés						107
Smer zadnjih sisa Hátsó tőgybimbók iránya						114
Pasise Adalék csöcsök						102

► Proizvodnja Termelés / czerki lányai / stada tenyészet 88 % pouzdanost megbízhatóság

► Indeks mlečnosti Tejtermelési mutató 123

Mleko/Tej	+1140 kg	
MI. mast/Tejzsír	+30 kg	-0.19 %
Protein/Tejfehérje	+33 kg	-0.08 %

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

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

► Indeks tovnosti Szulyszaporlati indeks 116

Prirast Szulyszaporulat	101
Mesnatost Husosság (izmoltság)	121

► Funkcionalne osobine Funkcionális tulajdonságok 112

Dugovečnost Hasznos élettartam	122	Broj somatskih ćelija Szomatikus sejtszám	109
Plodnost Termékenység	99	Otpornost na mastitisz Masztitisz ellenállóság	99
Lakoća teljenja Könnyű ellés	109	Mlečna groznica Ellési benuulás	105
Lakoća teljenja czerki Lányai nehéz ellése	103	Perzistencija Perzisztencia	110
Zdravlje vimena Tőgy egészség	108	Brzina muže Fejési sebesség	96

► Pedigre 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.





WERTARBEIT

WERTARBEIT

WEINREG X WATERBERG X RUAP

DE 09 48120682 | RODEN 30/01/2013

GZW 112

HB 2762

- ▲ Mesnatost / Húsosság
- ▲ Otpornost na mastitis / Masztitisz ellenállóképesség
- ▲ Papci / Paták

▶ Nemačka test - APRIL 2023 Németország teszt - ÁPRILIS 2023

▶ Linearna ocena tipa 72 čerki lányai
Lineáris típus osztályozás

	90	95	100	105	110	
Okvir/kapacitet Ráma/kapacitás						98
Muskuloznost Izmoltság						94
Papci i noge Láb - lábvég						116
Mamarni sistem Tejelő rendszer						95
Krsta Magasság						102
Dužina tela Törzhossz						101
Širina karlice Medence szélesség						89
Dubina tela Törzsmélység						91
Položaj karlice Farlejtés						101
Skočni zglobov sa strane Hátsó láb oldalról						87
Debljina skočnog zglobova Hátsó láb vastagság						91
Kičice Patacsukló						114
Ugao papka Körömszög						118
Prednje vime Első tőgygyegek						108
Zadnje vime Hátsó tőgygyegek						104
Prednja veza vimena Elülső tőgyfelfüggesztés						94
Centralni ligament Középső függesztő szalag						78
Dubina vimena Tőgymélység						102
Dužina sisa Bimbó hossz						100
Debljina sisa Csőcsbimbó vastagság						105
Položaj prednjih sisa Csőcsbimbó helyeződés						85
Položaj zadnjih sisa Hátsó csőcsb. helyeződés						84
Smer zadnjih sisa Hátsó tőgybimbók iránya						95
Pasise Adalék csőcsök						94

▶ Proizvodnja Termelés 180 čerki lányai / stada tenyészet 98 % pouzdanost megbízhatóság

▶ Indeks mlečnosti Tejtermelési mutató **110**

Mleko/Tej	+521 kg	
MI. mast/Tejsír	+17 kg	-0.05 %
Protein/Tejfehérje	+13 kg	-0.06 %

Prosečna proizvodnja čerki (1. laktacija)/A lányaik átlag termelése (1. d.):

Mleko Tej	7569 kg	MI. mast Tejsír	4.16 %	Protein Tejfehérje	3.43 %
------------------	---------	------------------------	--------	---------------------------	--------

▶ Indeks tovnosti Szulyszaporalmi indeks **105**

Prirast Szulyszaporulat	95
Mesnatost Husosság (izmoltság)	112

▶ Funkcionalne osobine Funkcionális tulajdonságok **101**

Dugovečnost Hasznos élettartam	105	Broj somatskih ćelija Szomatikus sejtszám	104
Plodnost Termékenység	98	Otpornost na mastitis Masztitisz ellenállóság	111
Lakoća teljenja Könnyű ellés	103	Mlečna groznica Ellési bémulás	98
Lakoća teljenja čerki Lányai nehéz ellése	104	Perzisztencia Perzisztencia	95
Zdravlje vimena Tőgy egészség	106	Brzina muže Fejési sebesség	93

▶ Pedigre Pedigree

OTAC	WEINREG
MAJKA	B 763
MO	WATERBERG
MM	B670
MMO	RUAP
MMM	BLUETE

▶ Preporučeno parenje Ajánlott párosítás

Elegant, Manigo, Mozila, Valentinus, Zoom, Standstrand, In Aisch, Weburg, Lohengrin, Villeroy, Hurly, svi švajcarski bikovi.....



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



WILHELM

WILHELM

WEISSENSEE X REUMUT X VLAX

DE 09 55187571 | ROĐEN 29/10/2019

GZW 129

HB 2903

- ▲ Meso / Hús
- ▲ Papci i vime / Paták és tőgy
- ▲ Funkcionalne osobine / Funkcionális tulajdonságok

► Nemačka test - APRIL 2023 Németország teszt - ÁPRILIS 2023

► Linearna ocena tipa 0 cérki lányai
Lineáris típus osztályozás

	90	95	100	105	110	
Okvir/kapacitet Ráma/kapacitás						100
Muskuloznost Izmoltság						98
Papci i noge Láb - lábvég						105
Mamarni sistem Tejelő rendszer						117
Krsta Magasság						100
Dužina tela Törshossz						105
Širina karlice Medence szélesség						102
Dubina tela Törzsmélység						97
Položaj karlice Farlejtés						101
Skočni zglobo sa strane Hátsó láb oldalról						112
Debljina skočnog zgloba Hátsó láb vastagság						112
Kičice Patacsukló						103
Ugao papka Körömszög						110
Prednje vime Első tőgynegyedek						99
Zadnje vime Hátsó tőgynegyedek						99
Prednja veza vimena Elülső tőgyfelfüggesztés						106
Centralni ligament Középső függesztő szalag						108
Dubina vimena Tőgymélység						111
Dužina sisa Bimbó hossz						97
Debljina sisa Csőcsbimbó vastagság						93
Položaj prednjih sisa Csőcsbimbó helyeződés						116
Položaj zadnjih sisa Hátsó csőcsb. helyeződés						110
Smer zadnjih sisa Hátsó tőgybimbók iránya						117
Pasise Adalék csőcsök						103

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

► Indeks mlečnosti Tejtermelési mutató 115

Mleko/Tej	+814 kg	
MI. mast/Tejsír	+18 kg	-0.18 %
Protein/Tejfehérje	+23 kg	-0.07 %

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

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

► Indeks tovnosti Szulyszaporlati indeks 114

Prirast Szulyszaporulat	Dugo Hosszú	113
Mesnatost Husosság (izmoltság)	Široka Széles	112

► Funkcionalne osobine Funkcionális tulajdonságok 116

Dugovečnost Hasznos élettartam	109	Broj somatskih ćelija Szomatikus sejtszám	109
Plodnost Termékenység	109	Otpornost na mastitisz Masztitisz ellenállóság	110
Lakoća teljenja Könnyű ellés	118	Mlečna groznica Ellési bénulás	106
Lakoća teljenja cérki Lányai nehéz ellése	103	Perzisztencija Perzisztencia	110
Zdravlje vimena Tőgy egészség	111	Brzina muže Fejési sebesség	117

► 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.





WONDERBOY

WONDERBOY

WEISSENSEE X WALK X MINT

DE 09 55256114 | ROĐEN 16/12/2019

GZW 141

HB 3003

- ▲ **Mleko i meso / Tej és hus**
- ▲ **Zdravlje vimena i otpornost na mastitis / Tőgy egészség és masztitiz ellenállóképesség**
- ▲ **Dugovečnost / Hosszú élettartam**

▶ **Nemačka test - APRIL 2023** Németország teszt - ÁPRILIS 2023

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

	90	95	100	105	110	
Okvir/kapacitet Ráma/kapacitás						93
Muskuloznost Izmoltság						104
Papci i noge Láb - lábvég						104
Mamarni sistem Tejelő rendszer						96
Krsta Magasság						90 Niska Alacsony
Dužina tela Törshossz						95 Kratko Rövid
Širina karlice Medence szélesség						102 Široka Széles
Dubina tela Törzsmélység						100 Duboko Mély
Položaj karlice Farlejtés						100 Oborena Csapott
Skočni zglobo sa strane Hátsó láb oldalról						110 Šrpast Kardos
Debljina skočnog zgloba Hátsó láb vastagság						106 Suv Száraz
Kičice Patacsukló						97 Mekane Puha
Ugao papka Körömszög						100 Strm Meredek
Prednje vime Első tőgyegyedek						101 Dugo Hosszú
Zadnje vime Hátsó tőgyegyedek						102 Dugo Hosszú
Prednja veza vimena Elülső tőgyfelfüggesztés						94 Slaba Laza
Centralni ligament Középső függesztő szalag						112 Jak Erős
Dubina vimena Tőgymélység						87 Duboko Mély
Dužina sisa Bimbó hossz						104 Duge Hosszú
Debljina sisa Csőcsbimbó vastagság						102 Debele Vastag
Položaj prednjih sisa Csőcsbimbó helyeződés						95 Udaljenje Távól
Položaj zadnjih sisa Hátsó csőcsb. helyeződés						105 Približene Közél
Smer zadnjih sisa Hátsó tőgybimbók iránya						105 Ka unutra Belül
Pasise Adalék csőcsök						105 Čisto vime Tiszta tőgy

▶ **Proizvodnja** Termelés / čerki lányai / stada tenyészet 87% pouzdanost megbízhatóság

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

Mleko/Tej	+1068 kg	
MI. mast/Tejsír	+28 kg	-0.18 %
Protein/Tejfehérje	+37 kg	-0.01 %

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

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

▶ **Indeks tovnosti** Szulyszaporalmi indexsz **118**

Prirast Szulyszaporulat	116
Mesnatost Husosság (izmoltság)	113

▶ **Funkcionalne osobine** Funkcionális tulajdonságok **122**

Dugovečnost Hasznos élettartam	113	Broj somatskih ćelija Szomatikus sejtszám	121
Plodnost Termékenység	113	Otpornost na mastitis Masztitiz ellenállóság	116
Lakoća teljenja Könnyű ellés	104	Mlečna groznica Ellési bėnulás	109
Lakoća teljenja čerki Lányai nehéz ellése	102	Perzistencija Perzisztencia	113
Zdravlje vimena Tőgy egészség	119	Brzina muže Fejési sebesség	106

▶ **Pedigree** Pedigree

OTAC	WEISSENSEE
MAJKA	GERRIF
MO	WALK
MM	GLASA
MMO	MINT
MMM	GLUCKE

▶ **Preporučeno parenje** Ajánlott párosítás

Hurlly, Manton, Warrior, Sancho, Nounours, Royal, Zugspitze, Wonderboy, Hutsassa, svi švajcarski bikovi.

BULLSEE
GENETICS