

H0840003200059667

TR TP TC TY TV TL TD HHIT HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

NUGENT X FRAZZLED X BALISTO

Beta-casein: A1A2 Kappa-casein: AE EFl: 10.1% aAa:

MAJKA: MELARRY FRAZZLD FANDANGO-ET

12,818 kgM 562 kgF 4.40%F 418 kgP 3.30%P



MG6D Melarry Mogul Fréck

TPI	Ukupni indeks bika / TPI	2805
NM\$	Indeks "\$" profita	837
FE	Indeks "\$" profita/konverzija hrane / Takarmányhatékonyság index	244
HHP\$	Indeks profita zdravlje stada / HHP\$ index	894
DWP\$	Indeks "W" profita / Tejelő Wellness Profit index	968

PROIZVODNJA / PRODUCTION

MLEKO	+969
Tej (font)	
PROTEINI (lb)	47
Fehérje (font)	
PROTEINI (%)	+0.06
Fehérje (%)	
MLEČNA MAST (kg)	102
Zsír (font)	
MLEČNA MAST (%)	+0.22
Zsír (%)	
POUZD. PROIZVODNJA	95%
Termelés, megbízhatóság %	
KČERI / STADA	
Leányok Állományok	178/30

TIP / KÜLLEM

TIP	1.02
Küllem	
VIME	1.39
Composite Tőgykompozit	
NOGE I PAPCI	0.15
Lábkompozit	
TELESNA FORMA	0.24
Testsúly kompozit	
MLEČNI KARAKTER (%)	0.12
Tejelő kompozit	
POUZD. TIP	88%
Küllem / megbízhatóság %	
KČERI / STADA	
Leányok Állományok	36/12

FITNES / MENEDZSMENT

SCE	TEŽINA TELJENJA PO OCU /%	2.8
DCE	Apai elléslefolyás /Mb.%	3.1
GL	TEŽINA TELJENJA KČERKI /%	1.7
GL	Leány elléslefolyás /Mb.%	1.7
GL	DUŽINA GRAVIDITETA /%	1.7
EC	Vemhességi idő /Mb.%	3.5
EC	RANO PRVO TELJENJE /%	3.5
SSB	Korai első ellés /Mb.%	5.5
SSB	MRTVOROĐENOST /%	5.5
SSB	SSB /Mb.%	5.5
DSB	MRTVOROĐENOST KČERI /%	4.8
PL	Leány holt ellés /Mb.%	3.7
PL	PROIZVODNI VEK /%	3.7
LIV	Hasznos élettartam /Mb.%	0.2
LIV	ODRŽIVOST /%	0.2
RFI	Selejt-megtérülési index /Mb.%	-68
RFI	OSNOVNI UNOS HRANE	-68
SCS	SOMATSKE ČELIJE /%	2.90
SCS	Szomatikus sejtponyszám /Mb.%	2.90
MS	BRZINA MUŽE /%	105
MS	Fejési sebesség /Mb.%	105

PLODNOST KČERI / FERTILITÁSA

FI	INDEKS PLODNOSTI	0.8
FI	Nőivarú fertilitási index	0.8
DPR	PLODNOST KOD KČERI /%	-2.0
DPR	Leányok újravemhesülése /Mb.%	-2.0
HCR	KONCEPCIJA KOD JUNICA %	3.0
HCR	Üsző vemhesülési arány /Mb.%	3.0
CCR	KONCEPCIJA KOD KRAVA /%	-0.6
CCR	Tehén vemhesülési arány /Mb.%	-0.6

ZDRAVLJE / WELLNESS

MAS	UPALA MLEČNE ŽLEZDE	1.0
MAS	Tőgygyulladás	1.0
RP	ZAOSTAJANJE POSTELJICE	0.2
RP	Magzatburok-visszatartás	0.2
MET	UPALA MATERICE	1.5
MET	Méhgyulladás	1.5
MF	MLEČNA GROZNICA	0.1
MF	Hipokalcémia	0.1
K	KETOZA	2.2
K	Ketózis	2.2
DA	DISLOKACIJA SIRIŠTA	0.6
DA	Oltógyomor helyzetváltozás	0.6
LAM	HROMOST	100
LAM	Sántaság	100
H-LIV	PREŽIVLJAVANJE JUNICA	1.00
H-LIV	Preživlvanje junica	1.00

OKVIR / Marmagasság	0.04	NISKO/Alacsony
SNAGA/Erősség	0.37	SLABO/Gyenge
DUBINA TELA/Törzsmélység	0.00	PLITKO/Sekély
MLEČNI KARAKTER/Élesség	0.31	GRUBO/Burkolt
UGAO KARLICE/Farlejtés	0.63	PODIŽUĆI/Tornyos
ŠIRINA KARLICE/Farszélesség	-1.54	USKO/Szűk
ZADNJE NOGE SA STRANE/Hátsó lábak (on.)	-0.06	STRMO/Egyenes
ZADNJE NOG OTOPOZADI/Hátsó lábak (hn.)	0.15	X STAV/Gacsos
UGAO PAPAKA/Körömszög	0.46	MALO/Alacsony
OCENA NOGU I PAPAKA/Láb pontszám	0.21	SLABO/Alacsony
PREDNJE VIME/Elülső tőgyfél illesztése	1.99	LABAVO/Laza
VISINA ZADNJE VIMENA/Hátsó tőgyfél magassága	1.55	NISKO/Alacsony
ŠIRINA ZADNJE VIMENA/Hátsó tőgyfél szélessége	1.47	USKO/Szűk
SUSPENZORNI LIGAMENT/Tőgyfüggesztés	1.21	SLABO/Leszakadt
DUBINA VIMENA/Tőgymélység	0.32	PLITKO/Mély
POLOŽAJ PREDNJIH SISA/Elülső bimbók helyeződése	0.88	ŠIROKO/Távo
POLOŽAJ ZADNJIH SISA/Hátulsó bimbók helyeződése	0.69	ŠIROKO/Távo
DUŽINA SISA/Bimbóhossz	-0.06	KRATKO/Rövid

