

2700+

OCD HELIX MILFORD

HO840003142934562

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

NOVO

HELIX X DELTA X SNOWMOBIL

ROBOT

Beta-casein: A1A2 Kappa-casein: BB EFI: 10.7% aAa: 432

MAJKA: OCD DELTA MENNA 34187-ET VG-85

FEED

2-06 3X 365D 14,011 kgM 3.7% 523 kgF 3.2% 454 kgP



Triple Row Milford

TPI	Ukupni indeks bika / TPI	2783
NMŠ	Indeks "\$" profita	863
FE	Indeks "\$" profita/konverzija hrane / Takarmányhatékonyság index	292
HHPŠ	Indeks profita zdravlje stada / HHPŠ index	868
DWPŠ	Indeks "W" profita / Tejelő Wellness Profit index	873

TIP / KÜLLEM

TIP	1.08	SCE
Küllem		
VIME	0.56	DCE
Composite Tőgykompozit		
NOGE I PAPCI	0.54	GL
Lábkompozit		
TELESNA FORMA	-0.16	EC
Testsúly kompozit		
MLEČNI KARAKTER (%)	0.97	SSB
Tejelő kompozit		
POUZD. TIP	93%	DSB
Küllem / megbízhatóság %		
KČERI / STADA		PL
Leányok Állományok 129/55		

FITNES / MENEDZSMENT

TEŽINA TELJENJA PO OCU /%	2.5
Apai elléslefolyás /Mb.%	
TEŽINA TELJENJA KČERKI /%	3.2
Leány elléslefolyás /Mb.%	
DUŽINA GRAVIDITETA /%	-1.8
Vemhességi idő /Mb.%	
RANO PRVO TELJENJE /%	2.4
Korai első ellés /Mb.%	
MRTVOROĐENOST /%	5.8
SSB /Mb.%	
MRTVOROĐENOST KČERI /%	5.0
Leány holt ellés /Mb.%	
PROIZVODNI VEK /%	2.2
Hasznos élettartam /Mb.%	
ODRŽIVOST /%	-1.9
Selejt-megtérülési index /Mb.%	
OSNOVNI UNOS HRANE	-212

PROIZVODNJA / PRODUCTION

MLEKO	+1.255
Tej (font)	
PROTEINI (lb)	60
Fehérje (font)	
PROTEINI (%)	+0.07
Fehérje (%)	
MLEČNA MAST (kg)	104
Zsír (font)	
MLEČNA MAST (%)	+0.19
Zsír (%)	
POUZD. PROIZVODNJA	99%
Termelés, megbízhatóság %	
KČERI / STADA	
Leányok Állományok 1118/196	

OCD HELIX MILFORD je potomak AOT Silver Helix-a i MR Mogul Delta -e. Proveren progeno testirani bik. Donosi dobru proizvodnju mleka i pozitivne komponente mleka. Ima umerene kompozitne indekse uz izraženije linearne ocene tipa za osobine vimena, nogu i papaka. Može da se koristi u procesu robot muže. Dostupno je konvencionalno seme.

SOMATSKE ČELIJE /%	2.87
Szomatikus sejtpontszám /Mb.%	
BRZINA MUŽE /%	101
Fejési sebesség /Mb.%	

PLODNOST KČERI / FERTILITÁSA

INDEKS PLODNOSTI	1.9
Nőivarú fertilitási index	
PLODNOST KOD KČERI /%	-2.5
Leányok újravemhesülése /Mb.%	
KONCEPCIJA KOD JUNICA %	'-.4
Üsző vemhesülési arány /Mb.%	
KONCEPCIJA KOD KRAVA /%	-2.3
Tehén vemhesülési arány /Mb.%	

ZDRAVLJE / WELLNESS

UPALA MLEČNE ŽLEZDE	0.4
Tőgygyulladás	
ZAOSTAJANJE POSTELJICE	0.0
Magzatburok-visszatartás	
UPALA MATERICE	0.9
Méhgyulladás	
MLEČNA GROZNICA	0.2
Hipokalcémia	
KETOZA	1.1
Ketózis	
DISLOKACIJA SIRIŠTA	0.6
Oltógyomor helyzetváltozás	
HROMOST	90
Sántaság	
PREŽIVLJAVANJE JUNICA	1.30

OKVIR / Marmagasság	1.04	NISKO/Alacsony
SNAGA/Erősség	0.35	SLABO/Gyenge
DUBINA TELA/Törzsmélység	0.75	PLITKO/Sekély
MLEČNI KARAKTER/Élesség	1.57	GRUBO/Burkolt
UGAO KARLICE/Farlejtes	0.18	PODIŽUČI/Tornyos
ŠIRINA KARLICE/Farszélesség	-0.77	USKO/Szűk
ZADNJE NOGE SA STRANE/Hátsó lábak (on.)	1.82	STRMO/Egyenes
ZADNJE NOG OTOPOZADI/Hátsó lábak (hn.)	0.31	X STAV/Gacsos
UGAO PAPAKA/Körömszög	1.12	MALO/Alacsony
OCENA NOGU I PAPAKA/Láb pontszám	0.89	SLABO/Alacsony
PREDNJE VIME/Elülső tőgyfél illesztése	0.31	LABAVO/Laza
VISINA ZADNJE VIMENA/Hátsó tőgyfél magassága	1.12	NISKO/Alacsony
ŠIRINA ZADNJE VIMENA/Hátsó tőgyfél szélessége	0.89	USKO/Szűk
SUSPENZORNI LIGAMENT/Tőgyfüggesztés	0.37	SLABO/Leszakadt
DUBINA VIMENA/Tőgymélység	0.42	PLITKO/Mély
POLOŽAJ PREDNIH SISA/Elülső bimbók helyeződése	0.64	ŠIROKO/Távo
POLOŽAJ ZADNIH SISA/Hátulsó bimbók helyeződése	0.77	ŠIROKO/Távo
DUŽINA SISA/Bimbóhossz	-0.27	KRATKO/Rövid

