



DYMENTHOLM S SYMPATICO *RC
 OCD PLANET DIAMOND EX-92-3E-CAN 29*
 ENSENADA TABOO PLANET
 MISS ELEGANT DELIGHT VG-88-2YR-USA DOM 3*
 HONEYCREST ELEGANT
 WINDSOR-MANOR Z-DELIGHT EX-93-2E-USA GMD DOM 5*

GTPI 2190

TD RC TL TY TV HH1F HH2F HH3C HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Azon. #: HOCANM11595060 aAa: 132456 DMS: 123,126
 Születés: 04/28/2013 Kappa-kazein: AB Béta-kazein:

TERMELÉS		64 Tenyészet	141 Lány	95% Megbh.	CDCB-G / 08-24
Tej font	Zsír font	Zsír %	Fehérje font	Fehérje %	
723	17	-0.04	10	-0.05	
NM\$ 259	CM\$ 254	FM\$ 312	GM\$ 224	DWP\$	
Takarmányhasznosítási Index	RFI	Takarmány megtakarítás	Metánhatékonyság		
58	83	129			

Lányok korrigált fenotípusos termelése Tej **26,090 font** Zsír **985 font** Fehérje **815 font**

MENEDZSMENT TULAJDONSÁGOK		Immunitás	91
Hasznos élettartam	1.7	Borjú immunitás	95
Szomatikus sejttség	2.95	Tehenek vemhesülési aránya	-1.1
Lányok újrvemhesülési aránya	-0.9	Üszök vemhesülési aránya	-0.3
Életbenmaradási képesség	2.1	Ellési mutató	1.8% 90% Megbh.
Üsző életbenmaradási képesség	0.0	Lányok ellési mutatója	2.8% 83% Megbh.
Fertilitás index	-0.8	Bika halvaellési mutató	5.5%
		Lányok halvaellési mutatója	6.8%

KÜLLEM		48 Tenyészet	97 Lány	92% Megbh.	HAUSA-G / 08-24
Típus	0.35	Testkompozit	-1.39		
Tőgykompozit	1.58	Tejkompozit	-0.96		
Lábkompozit	-0.30				

Farmagasság	-0.71	Alacsony	-0.71
Erősség	-1.28	Gyenge	-1.28
Törzsmélység	-0.92	Sekély	-0.92
Tejelő jelleg	+0.43	Éles	+0.43
Farlejtés	+0.80	Csapott	+0.80
Farszélesség	-0.20	Szűk	-0.20
Hátulsó láb oldalnézet	+1.05	Kardos	+1.05
Hátulsó láb hátulnézet	-0.31	Gacsos	-0.31
Körömszög	-1.10	Lapos	-1.10
Láb-lábvég pont	-0.37	Alacsony	-0.37
Elülső tőgyfél illesztés	+1.23	Erős	+1.23
Hátulsó tőgyfél magasság	+1.82	Magas	+1.82
Hátulsó tőgyfél szélesség	+1.51	Széles	+1.51
Tőgyfüggesztés	+1.21	Erős	+1.21
Tőgymélység	+1.17	Sekély	+1.17
Elülső bimbóhelyeződés	+1.91	Közeli	+1.91
Bimbóhosszúság	-2.07	Rövid	-2.07
Hátulsó bimbóhelyeződés	+2.24	Közeli	+2.24



OCD PLANET DIAMOND
DAM



MISS ELEGANT DELIGHT
GRANDDAM



WINDSOR-MANOR Z-DELIGHT
THIRD DAM