



DYMENTHOLM S SYMPATICO *RC
 KHW-I AIKA BAXTER VG-89-5YR-CAN 28*
 EMERALD-ACR-SA T-BAXTER
 KHW GOLDWYN AIKO EX-91-2E-USA DOM 4*
 BRAEDALE GOLDWYN
 KAMPS-HOLLOW ALTITUDE RC CV TL EX-95-2E-USA DOM 2*

GTPI 2156

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

Azon. #: HOCANM108490894 aAa: 354126 DMS: 345,135
 Születés: 09/03/2013 Kappa-kazein: BB Béta-kazein: A1A1

TERMELÉS		4518 Tenyészlet	13569 Lány	97% Megbh.	MACE-G / 08-24
Tej font	Zsír font	Zsír %	Fehérje font	Fehérje %	
317	31	+0.07	17	+0.03	
NM\$ 254	CM\$ 258	FM\$ 220	GM\$ 143	DWP\$ 170	
Takarmányhasznosítási Index	RFI	Takarmány megtakarítás	Metánhatékonyság		
88	8	96	105		

Lányok korrigált fenotípusos termelése Tej **25,049 font** Zsír **968 font** Fehérje **785 font**

MENEZSMENT TULAJDONSÁGOK		Immunitás	92
Hasznos élettartam	1.2	Borjú immunitás	101
Szomatikus sejttség	3.02	Tehenek vemhesülési aránya	-5.1
Lányok újrvemhesülési aránya	-3.8	Üszők vemhesülési aránya	-0.3
Életbenmaradási képesség	0.2	Ellési mutató	1.7% 94% Megbh.
Üsző életbenmaradási képesség	0.6	Lányok ellési mutatója	2.8% 92% Megbh.
Fertilitás index	-3.8	Bika halvaellési mutató	5.6%
		Lányok halvaellési mutatója	5.5%

KÜLLEM		2448 Tenyészlet	5347 Lány	95% Megbh.	MACE / 08-24
Típus	0.96	Testkompozit	-0.69		
Tőgykompozit	1.03	Tejkompozit	0.70		
Lábkompozit	0.43				

Farmagasság	-0.12	Alacsony
Erősség	-0.03	Gyenge
Törzsmélység	+0.58	Mély
Tejelő jelleg	+1.51	Éles
Farlejtés	+0.31	Csapott
Farszélesség	+0.14	Széles
Hátulsó láb oldalnézet	+0.04	Kardos
Hátulsó láb hátulnézet	+0.51	Párhuzamos
Körömszög	-0.34	Lapos
Láb-lábvég pont	+0.39	Magas
Elülső tőgyfél illesztés	+0.76	Erős
Hátulsó tőgyfél magasság	+1.72	Magas
Hátulsó tőgyfél szélesség	+1.45	Széles
Tőgyfüggesztés	+1.48	Erős
Tőgymélység	+0.08	Sekély
Elülső bimbóhelyeződés	+0.01	Közeli
Bimbóhosszúság	+1.77	Hosszú
Hátulsó bimbóhelyeződés	+1.10	Közeli



KHW-I AIKA BAXTER
 Dam