



WESTCOAST GUARANTEE  
 STANTONS BEE DESIRED VG-87-4YR-CAN 5\*  
 MR MOGUL DELTA 1427  
 RI-VAL-RE NUM UNO BEE VG-85-2YR-CAN 19\*  
 AMIGHETTI NUMERO UNO  
 RI-VAL-RE SUPER NADINE VG-87-3YR-USA 3\*

**GTPI 2773**

TD TR TL XIF TY MWC TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Azon. #: HOCANM12923477 aAa: 324156 DMS: 135  
 Születés: 10/29/2017 Kappa-kazein: AB Béta-kazein: A2A2

TERMELÉS		11 Tenyészlet	53 Lány	91% Megbh.	CDCB-G / 08-24				
Tej font	843	Zsír font	73	Zsír %	+0.15	Fehérje font	59	Fehérje %	+0.12
NM\$	896	CM\$	919	FM\$	731	GM\$	893	DWP\$	819
Takarmányhasznosítási Index	246	RFI	-107	Takarmány megtakarítás	277	Metánhatékonyság	100		

Lányok korrigált fenotípusos termelése Tej **26,470 font** Zsír **1,085 font** Fehérje **875 font**

MENEDZSMENT TULAJDONSÁGOK		Immunitás	104
Hasznos élettartam	4.6	Borjú immunitás	99
Szomatikus sejt szám	2.78	Tehenek vemhesülési aránya	2.3
Lányok újrvemhesülési aránya	0.5	Üszök vemhesülési aránya	-0.4
Életbenmaradási képesség	-0.9	Ellési mutató	1.7% 75% Megbh.
Üsző életbenmaradási képesség	1.0	Lányok ellési mutatója	1.9% 70% Megbh.
Fertilitás index	1.2	Bika halvaellési mutató	4.7%
		Lányok halvaellési mutatója	4.8%

KÜLLEM		3 Tenyészlet	34 Lány	85% Megbh.	HAUSA-G / 08-24	
Típus	0.25	Testkompozit	-1.11			
Tőgykompozit	0.59	Tejkompozit	-0.68			
Lábkompozit	-0.83					

Farmagasság	-0.54	Alacsony	-0.54
Erősség	-0.97	Gyenge	-0.97
Törzsmélység	-0.87	Sekély	-0.87
Tejelő jelleg	+0.64	Éles	+0.64
Farlejtés	-0.73	Tornyos	-0.73
Farszélesség	+0.47	Széles	+0.47
Hátulsó láb oldalnézet	+0.83	Kardos	+0.83
Hátulsó láb hátulnézet	-1.88	Gacsos	-1.88
Körömszög	-0.15	Lapos	-0.15
Láb-lábvég pont	-0.62	Alacsony	-0.62
Elülső tőgyfél illesztés	+0.24	Erős	+0.24
Hátulsó tőgyfél magasság	+1.06	Magas	+1.06
Hátulsó tőgyfél szélesség	+1.00	Széles	+1.00
Tőgyfüggesztés	+0.06	Erős	+0.06
Tőgymélység	-0.02	Mély	-0.02
Elülső bimbóhelyeződés	-0.78	Szélén	-0.78
Bimbóhosszúság	+0.10	Hosszú	+0.10
Hátulsó bimbóhelyeződés	-0.64	Szélén	-0.64



RI-VAL-RE OMAN NIKE  
FIFTH DAM



RI-VAL-RE GOLDWYN NADINE  
FOURTH DAM