



COYNE-FARMS JABIR  
 VELTHUIS SUPERSONIC ALYSSA VG-87-2YR-CAN 9\*  
 MISTY SPRINGS SUPERSONIC  
 VELTHUIS SG MOM ALESIA VG-87-2YR-CAN 23\*  
 LONG-LANGS OMAN OMAN  
 ALLYNDALE-I GOLDWYN ALBANY VG-87-2YR-CAN 14\*

**GTPI 2534**

EX-90-CAN TD TM TR TL XIF TY MWT TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF  
 99%-1 HMWF

Nom #: HOCANM108798853 aAa: 345126 DMS: 246  
 Né le: 01/20/2014 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		1401 Troup	6348 Filles	99% Fiab	MACE-G / 04-24
Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %	
346	49	+0.13	24	+0.05	
NM\$ 524	CM\$ 539	FM\$ 450	GM\$ 540	DWP\$ 563	
Efficienc de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficienc du méthane		
104	-41	-127	95		

Moyenne des filles Lait 29,607 lbs Gras 1,180 lbs Protéine 942 lbs

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité 106
Vie productive	3.6	Immunité des veaux 104
SCS	2.66	Taux de conception des vaches 2.6
Taux gest. Filles	2.7	Taux de conception des génisses 0.2
Vivabilité	2.3	Facilité de vêlage 1.8% 98% Fiab
Livabilité des génisses	1.0	Facilité vël. Filles 1.7% 95% Fiab
Indice de fertilité	2.2	Mortinatalité 6.1%
		Mortinatalité des filles 4.9%

CONFORMATION		803 Troup	2507 Filles	95% Fiab	MACE / 04-24
PTAT	0.61	Composite corps	1.10		
PisC	0.13	Composite laitier	-0.13		
P&MC	-0.09				

Stature		Grande	+1.17
Force		Forte	+0.92
Profondeur de corps		Profond	+0.53
Car. Laitier		Côtes serrées	-0.18
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.55
Largeur de la croupe		Large	+0.27
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.69
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.05
Angle du pied		Profond	+0.16
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.24
Attache avant		Forte	+0.74
Haut. Arrière-pis		Basse	-0.37
Larg. Arrière-pis		Large	+0.11
Suspension médiane		Forte	+0.63
Profondeur du pis		Haut	+1.27
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.67
Longueur des trayons		Courts	-1.24
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.59



GUSNIS ARMOUR MACY