



COYNE-FARMS JABIR
 VELTHUIS SUPERSONIC ALYSSA VG-87-2YR-CAN 11*
 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 2621

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

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

PRODUCTION		1617 Troup	7585 Filles	99% Fiab	MACE-G / 04-26	
Lait lbs -223	Gras lbs 13	Gras % +0.09	Protéine lbs 1	Protéine % +0.03		
NM\$ 134	CM\$ 150	FM\$ 101	GM\$ 157	DWP\$ 229		
Efficience de l'alimentation 1	IAR 23	Alimentation économisée -195	Efficience du méthane 95	Vitesse de traite 6.75		
Moyenne des filles Lait 26,988 lbs Gras 1,077 lbs Protéine 874 lbs						

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	106
Vie productive	1.6	Immunité des veaux	103
SCS	2.76	Taux de conception des vaches	3.1
Taux gest. Filles	3.6	Taux de conception des génisses	-0.5
Vivabilité	2.2	Facilité de vêlage	1.2% 98% Fiab
Livabilité des génisses	0.6	Facilité vël. Filles	1.3% 95% Fiab
Indice de fertilité	2.5	Mortinatalité	4.0%
		Mortinatalité des filles	4.1%

CONFORMATION		894 Troup	3074 Filles	94% Fiab	MACE / 04-26	
PTAT	-0.14	Composite corps	1.05			
PisC	-0.83	Composite laitier	-0.60			
P&MC	-0.05					

Stature				Grande	+0.74
Force				Forte	+0.77
Profondeur de corps				Profond	+0.48
Car. Laitier				Côtes serrées	-0.67
Angle de la croupe				Isch. hauts	-0.50
Largeur de la croupe				Étroite	-0.14
Mbres arr. Vue côté				Courbés	+0.48
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets droits	+0.08
Angle du pied				Peu profond	-0.24
Indice pieds & mbres				Désirable	+0.16
Attache avant				Faible	-0.33
Haut. Arrière-pis				Basse	-1.59
Larg. Arrière-pis				Étroite	-0.97
Suspension médiane				Forte	+0.04
Profondeur du pis				Haut	+0.37
Pos. trayons avant				Rapprochés	+0.17
Longueur des trayons				Courts	-0.86
Position trayons arrière				Rapprochés	+0.03



GUSNIS ARMOUR MACY