



GUSNIS ARMOUR MACY



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*

	+29		1222

EX-90-CAN DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF
CVF HMWF

Nom #: HOCANM108798853 aAa: 345126 DMS: 246

Né le: 01/20/2014 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION	482 Troupeaux 954 Filles 99% Fiab GEBV 25*AP				
Lait kg 202	Gras kg 45	Gras % +0.31	Protéine kg 26	Protéine % +0.15	
Efficience de l'alimentation 96	BMC 95	Efficience du méthane 95			

Moyenne des filles Lait 12,201 kg Gras 504 kg Protéine 406 kg

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	105	
Durée de vie 106		Immunité des veaux		
SCS	103	Aptitude au vêlage	100	
Fertilité des filles	104	Aptitude des filles au vêlage	102	
Condition de chair	105	Vitesse de traite	102	
Résistance à la mammite	104	Tempérament	100	
Persistance de lactation	100	Résistance aux maladies métaboliques	98	

CONFORMATION	4/1 Troupeaux	832 Filles	98% Fiab	GEBV 2	b^APK
Conformation		-2	Puissance laitière		2
Système mammaire	9	-3	Croupe		0
Pieds et membres		0	BP ou meilleur %		63
Profondeur du pis				Profond	1P
Texture du pis				Souple	1
Suspension médiane				Forte	1
Attache avant				Faible	-2
Pos. trayons avant				Éloignés Ecartés	1É
Haut. Arrière-pis				Basse	-9
Larg. Arrière-pis				Large	2
Position trayons arrière				Rapprochés	2R
Longueur des trayons				Courts	4C
Angle du pied				Peu profond	-5
Profondeur du talon				Peu profond	-1
Qualité de l'ossature				Grossière	-5
Mbres arr. Vue côté				Courbés	3C
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets droits	1
Stature				Petite	0
Largeur du poitrail				Large	5
Profondeur de corps				Profond	1
Structure des côtes				Non angulaire	-3
Force du rein				Fort	2
Angle de la croupe				Isch. hauts	2H
Largeur aux ischions				Étroite	-1

-10

10