



COYNE-FARMS SROCK MACK

BOLDI V S G SUPERSONIC ALYSSA EX-90-2E-CAN 6*

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 2459

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM108798878

aAa: 342156

DMS: 126,246

Né le: 01/28/2014

Caséine kappa: BE

Caséine bêta: A1A1

PRODUCTION	102 Troup	129 Filles	91% Fiab	MACE-G / 12-25	
Lait lbs -71	Gras lbs -3	Gras % 0.00	Protéine lbs -10	Protéine % -0.03	
NM\$ -85	CM\$ -97	FM\$ -58	GM\$ -87	DWP\$	
Efficience de l'alimentation -49	IAR 8	Alimentation économisée -204	Efficience du méthane 99	Vitesse de traite 6.69	

SANTÉ ET REPRODUCTION	Immunité 101	
Vie productive	0.4	Immunité des veaux 100
SCS	3.03	Taux de conception des vaches 1.7
Taux gest. Filles	1.1	Taux de conception des génisses 0.0
Vivabilité	1.1	Facilité de vêlage 1.5% 70% Fiab
Livabilité des génisses	0.6	Facilité vél. Filles 1.7% 71% Fiab
Indice de fertilité	1.1	Mortinatalité 4.3%
		Mortinatalité des filles 5.4%

CONFORMATION	96 Troup	120 Filles	85% Fiab	MACE / 12-25
PTAT	0.89	Composite corps	1.21	
PisC	-0.11	Composite laitier	0.55	
P&MC	0.17			

Stature				Grande	+1.62
Force				Forte	+1.17
Profondeur de corps				Profond	+1.36
Car. Laitier				Côtes ouvertes	+0.47
Angle de la croupe				Isch. hauts	-0.53
Largeur de la croupe				Large	+0.62
Mbres arr. Vue côté				Courbés	+1.08
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets droits	+0.70
Angle du pied				Peu profond	-0.15
Indice pieds & mbres				Désirable	+0.53
Attache avant				Faible	-0.01
Haut. Arrière-pis				Basse	-0.15
Larg. Arrière-pis				Large	+0.12
Suspension médiane				Forte	+0.68
Profondeur du pis				Haut	+1.25
Pos. trayons avant				Éloignés Ecartés	-0.22
Longueur des trayons				Courts	-0.79
Position trayons arrière				Écartés	-0.22



VELTHUIS SG MOM ALESIA

Granddam