



CALVING EASE

**GENERATIONS EPIC**

VELTHUIS SG MOM ALESIA VG-87-2YR-CAN 23\*

LONG-LANGS OMAN OMAN

ALLYNDALE-I GOLDWYN ALBANY VG-87-2YR-CAN 14\*

BRAEDALE GOLDWYN

MD-DELIGHT DURHAM ATLEE EX-92-4YR-USA GMD DOM 10\*

<b>GLPI +2787 PRO\$ 469</b>		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF	
EX-90-CAN ST DPF RDF BLF CNF XIF BYF CVF		HMWF	

Nom #: HOCANM9608053

aAa: 324165

DMS: 126

Né le: 04/10/2012

Caséine kappa: BE

Caséine bêta: A1A1

<b>PRODUCTION</b>	1391 Troupeaux	2896 Filles	99% Fiab	GEBV 24*APR	
Lait kg	802	Gras kg	9	Gras %	-0.18
Protéine kg	-2	Protéine %	-0.22		
Efficience de l'alimentation	98	BMC	103	Efficience du méthane	104

Moyenne des filles Lait **12,555 kg** Gras **490 kg** Protéine **391 kg**

<b>SANTÉ ET REPRODUCTION</b>	<b>Immunité 90</b>		
Durée de vie	105	Immunité des veaux	98
SCS	96	Aptitude au vêlage	104
Fertilité des filles	106	Aptitude des filles au vêlage	98
Condition de chair	95	Vitesse de traite	104
Résistance à la mammite	97	Tempérament	103
Persistance de lactation	104	Résistance aux maladies métaboliques	101

<b>CONFORMATION</b>	1291 Troupeaux	2686 Filles	99% Fiab	GEBV 24*APR	
Conformation	2	Puissance laitière	-7		
Système mammaire	3	Croupe	8		
Pieds et membres	2	BP ou meilleur %	70		

Profondeur du pis			Haut	4H
Texture du pis			Souple	3
Suspension médiane			Forte	3
Attache avant			Faible	-3
Pos. trayons avant			Éloignés Ecartés	5É
Haut. Arrière-pis			Haute	8
Larg. Arrière-pis			Étroite	-5
Position trayons arrière			Écartés	1É
Longueur des trayons			Longs	7B
Angle du pied			Peu profond	-2
Profondeur du talon			Profond	2
Qualité de l'ossature			Raffinée	5
Mbres arr. Vue côté			Droits	2D
Mbres arr. Vue arr.			Jarrets droits	2
Stature			Grande	6G
Largeur du poitrail			Étroit	-11
Profondeur de corps			Peu profond	-9
Capacité laitière			Angulaire	1
Force du rein			Fort	4
Angle de la croupe			Isch. bas	8B
Largeur aux ischions			Large	3



MASKITA AIRINTAKE TAMPOURA



DESDEUXLACS BETUNIA AIRNTAKE



CHAMLAB RUMBA AIRINTAKE