



CALVING EASE

FARNEAR-TBR-BH CASHCOIN

STE ODILE MANOMAN MOD PLATINE VG-87-5YR-CAN 3\*

LONG-LANGS OMAN OMAN

LES091 BAXTER MODEL RUBIS VG-88-5YR-CAN 12\*

EMERALD-ACR-SA T-BAXTER

LES091 GOLDWYN MODEL IRIS EX-90-6YR-CAN 8\*

GLPI +2556 PRO\$ -49

DPF BRC BLF CNF BYF CVF

Nom #: HOCANM108502099

aAa:

DMS:

Né le: 09/28/2013

Caséine kappa: AA

Caséine bêta:

PRODUCTION		113 Troupeaux	127 Filles	96% Fiab	GEBV 24* AUG				
Lait kg	-281	Gras kg	15	Gras %	+0.22	Protéine kg	-3	Protéine %	+0.06
Efficiéce de l'alimentation	101	BMC	106	Efficiéce du méthane	111				

Moyenne des filles Lait **11,372 kg** Gras **463 kg** Protéine **373 kg**

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité 86	
Durée de vie	97	Immunité des veaux	93
SCS	89	Aptitude au vêlage	104
Fertilité des filles	103	Aptitude des filles au vêlage	100
Condition de chair	99	Vitesse de traite	109
Résistance à la mammite	93	Tempérament	92
Persistance de lactation	105	Résistance aux maladies métaboliques	102

CONFORMATION		97 Troupeaux	112 Filles	93% Fiab	GEBV 24* AUG	
Conformation	-1	Puissance laitière	-2			
Système mammaire	3	Croupe	-7			
Pieds et membres	-4	BP ou meilleur %	55			

Profondeur du pis		Profond	0
Texture du pis		Souple	4
Suspension médiane		Forte	2
Attache avant		Forte	4
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	9É
Haut. Arrière-pis		Basse	-2
Larg. Arrière-pis		Étroite	-1
Position trayons arrière		Rapprochés	5R
Longueur des trayons		Courts	1C
Angle du pied		Peu profond	-5
Profondeur du talon		Peu profond	-4
Qualité de l'ossature		Raffinée	3
Mbres arr. Vue côté		Courbés	2C
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-2
Stature		Petite	4C
Largeur du poitrail		Étroit	-3
Profondeur de corps		Peu profond	-2
Capacité laitière		Non angulaire	0
Force du rein		Faible	-4
Angle de la croupe		Isch. hauts	4H
Largeur aux ischions		Étroite	-7



STE ODILE MANOMAN MOD PLATINE

Dam