



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 +2582 PRO\$ -399

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	97% Fiab	GEBV 25* APR				
Lait kg	-387	Gras kg	9	Gras %	+0.20	Protéine kg	-8	Protéine %	+0.04
Efficiéce de l'alimentation	103	BMC	106	Efficiéce du méthane	111				

Moyenne des filles Lait **11,389 kg** Gras **464 kg** Protéine **374 kg**

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 85

Durée de vie	97	Immunité des veaux	91
SCS	88	Aptitude au vêlage	104
Fertilité des filles	102	Aptitude des filles au vêlage	99
Condition de chair	99	Vitesse de traite	108
Résistance à la mammite	92	Tempérament	92
Persistance de lactation	105	Résistance aux maladies métaboliques	101

CONFORMATION

97 Troupeaux

112 Filles

93% Fiab

GEBV 25* APR

Conformation	-2	Puissance laitière	-2
Système mammaire	2	Croupe	-7
Pieds et membres	-5	BP ou meilleur %	55

Profondeur du pis		Profond	1P
Texture du pis		Souple	4
Suspension médiane		Forte	2
Attache avant		Forte	3
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	10É
Haut. Arrière-pis		Basse	-3
Larg. Arrière-pis		Étroite	-1
Position trayons arrière		Rapprochés	4R
Longueur des trayons		Courts	0
Angle du pied		Peu profond	-6
Profondeur du talon		Peu profond	-5
Qualité de l'ossature		Raffinée	2
Mbres arr. Vue côté		Courbés	1C
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-2
Stature		Petite	5C
Largeur du poitrail		Étroit	-3
Profondeur de corps		Peu profond	-1
Structure des côtes		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