



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\*

**GTPI 2100**

TD B/R TL TY TV

Nom #: HOCANM108502099 aAa: DMS:  
 Né le: 09/28/2013 Caséine kappa: AA Caséine bêta:

PRODUCTION		113 Troup	127 Filles	91% Fiab	MACE-G / 04-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
73	26			+0.08	10	+0.03
NM\$ 202	CM\$ 201			FM\$ 174	GM\$ 220	DWP\$
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
78	-48			189	110	

**SANTÉ ET REPRODUCTION**

**Immunité 86**

Vie productive	0.2	Immunité des veaux	93
SCS	3.26	Taux de conception des vaches	0.3
Taux gest. Filles	-0.3	Taux de conception des génisses	1.2
Vivabilité	-1.2	Facilité de vêlage	1.9% 72% Fiab
Livabilité des génisses	0.6	Facilité vél. Filles	2.6% 69% Fiab
Indice de fertilité	-0.1	Mortinatalité	5.5%
		Mortinatalité des filles	6.3%

**CONFORMATION**

97 Troup 112 Filles 61% Fiab MACE / 04-24

PTAT	0.03	Composite corps	-0.97
PisC	0.81	Composite laitier	
P&MC	-0.90		

Stature		Petite	-0.20
Force		Faible	-0.53
Profondeur de corps		Peu profond	-0.27
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.75
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.63
Largeur de la croupe		Étroite	-0.98
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.72
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.87
Angle du pied		Peu profond	-1.29
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.82
Attache avant		Forte	+1.81
Haut. Arrière-pis		Haute	+0.50
Larg. Arrière-pis		Large	+0.56
Suspension médiane		Forte	+0.30
Profondeur du pis		Haut	+0.68
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	-0.96
Longueur des trayons		Courts	-0.42
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.21



STE ODILE MANOMAN MOD PLATINE

Dam