111





STE ODILE MANOMAN MOD PLATINE Dam



## 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\*

G	11	1	2	К	30	

## TD B/R TL TY TV

l'alimentation

-28

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

PRODUCTION Lait lbs Protéine % Gras Ibs Gras % Protéine lbs +0.04 -538 -12 -15 +0.01 NM\$ -170 CM\$ -176 FM\$ -163 GM\$ -130 DWP\$ Efficience de Alimentation IAR Efficience du méthane

économisée

150

SANTÉ ET REPRODUCTION			Immunité 85	
Vie productive	-1.6	Immunité des veaux	91	
SCS	3.35	Taux de conception des vaches	0.2	
Taux gest. Filles	0.2	Taux de conception des génisses	0.8	
Vivabilité	-1.4	Facilité de vêlage	<b>1.9%</b> 72% F	iat
Livabilité des génisses	0.6	Facilité vêl. Filles	<b>2.6%</b> 69% F	iab
Indice de fertilité	0.1	Mortinatalité	5.6%	
		Mortinatalité des filles	6.3%	

CONFORMATION	97 Troup	112 Filles	61% Fiab		MACE / 04-25
PTAT		-0.54	Composite corps		-0.87
PisC		0.02	Composite laitier		
P&MC		-0.95			
Stature				Petite	-0.56
Force				Faible	-0.56
Profondeur de corps				Peu profond	-0.25
Car. Laitier				Côtes ouvertes	+0.23

Isch. hauts -0.60 Angle de la croupe Étroite -1.26 Largeur de la croupe Mbres arr. Vue côté Courbés +0.64 Mbres arr. Vue arr. Jarrets serrés -0.97 Angle du pied Peu profond -1.50 Indice pieds & mbres Indésirable -0.95 Attache avant Forte +0.86 Haut. Arrière-pis Basse -0.56 Larg. Arrière-pis Étroite -0.39 Suspension médiane Faible -0.05 Profondeur du pis Profond 0.00 Pos. trayons avant Éloignés Ecartés -1.36 Longueur des trayons Courts -0.14 Position trayons arrière Rapprochés +0.75 -2 -1 0 1 2