



CALVING EASE

MAINSTREAM MANIFOLD

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

EMERALD-ACR-SA T-BAXTER

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

BRAEDALE GOLDWYN

COMESTAR MODEL IRIS INCOME VG-85-4YR-CAN 14*

GTPI 2376

G-CAN TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM106505965

aAa: 153246

DMS: 135

Né le: 09/16/2010

Caséine kappa: AB

Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		558 Troup	996 Filles	97% Fiab	MACE-G / 04-26	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
36	-7			-0.03	7	+0.02
NM\$ -54	CM\$ -46			FM\$ -74	GM\$ -31	DWP\$ 79
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	Vitesse de traite
-2	105			-7	100	6.71

Moyenne des filles Lait **25,863 lbs** Gras **982 lbs** Protéine **832 lbs**

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 87

Vie productive	0.0	Immunité des veaux	87
SCS	3.00	Taux de conception des vaches	1.0
Taux gest. Filles	1.5	Taux de conception des génisses	1.3
Vivabilité	-0.3	Facilité de vêlage	1.3% 94% Fiab
Livabilité des génisses	0.2	Facilité vél. Filles	2.6% 89% Fiab
Indice de fertilité	1.1	Mortinatalité	4.0%
		Mortinatalité des filles	6.6%

CONFORMATION

70 Troup

126 Filles

93% Fiab

MACE / 04-26

PTAT	-0.72	Composite corps	-0.60
PisC	-1.32	Composite laitier	-0.57
P&MC	-0.30		

Stature		Petite	-1.25
Force		Faible	-0.23
Profondeur de corps		Peu profond	-0.08
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.07
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.55
Largeur de la croupe		Étroite	-0.62
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.18
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.70
Angle du pied		Peu profond	-1.22
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.44
Attache avant		Faible	-1.06
Haut. Arrière-pis		Basse	-0.89
Larg. Arrière-pis		Étroite	-0.79
Suspension médiane		Faible	-2.29
Profondeur du pis		Profond	-2.13
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	-2.44
Longueur des trayons		Longs	+0.27
Position trayons arrière		Écartés	-2.89



LES091 BAXTER MODEL RUBIS

Dam