



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*

GMACE LPI +2576 PRO\$ 240

G-CAN DPF RDF BLF BYF CVF 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 557 Troupeaux 965 Filles 95% Fiab GMACE 26* APR

Lait kg	Gras kg	Gras %	Protéine kg	Protéine %
423	19	+0.02	24	+0.09
Vitesse de traite	Tempérament	Efficience du méthane	Efficience de l'alimentation	BMC
97	96	100	96	107

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 87

Durée de vie	102	Immunité des veaux	87
SCS	101	Aptitude au vêlage	102
Fertilité des filles	101	Aptitude des filles au vêlage	95
Condition de chair	102	Résistance aux maladies métaboliques	103
Résistance à la mammite	98	Santé des veaux	95
Persistance de lactation	103		

CONFORMATION 70 Troupeaux 126 Filles 91% Fiab GMACE 26* APR

Conformation	-8	Puissance laitière	-1
Système mammaire	-6	Croupe	-3
Pieds et membres	-7		

Profondeur du pis	-8	Profond	9P
Texture du pis	-2	Charnu	-3
Suspension médiane	-2	Faible	-3
Attache avant	-4	Faible	-4
Pos. trayons avant	-12	Éloignés Ecartés	12É
Haut. Arrière-pis	-3	Basse	-3
Larg. Arrière-pis	-2	Étroite	-2
Position trayons arrière	-12	Écartés	12É
Longueur des trayons	0	Courts	0
Angle du pied	-6	Peu profond	-6
Profondeur du talon	-8	Peu profond	-8
Qualité de l'ossature	-2	Grossière	-2
Mbres arr. Vue côté	2	Droits	2D
Mbres arr. Vue arr.	-4	Jarrets serrés	-4
Stature	-7	Petite	7C
Largeur du poitrail	1	Large	1
Profondeur de corps	4	Profond	4
Structure des côtes	-3	Non angulaire	-3
Force du rein	-2	Faible	-2
Angle de la croupe	3	Isch. hauts	3H
Largeur aux ischions	-1	Étroite	-1



LES091 BAXTER MODEL RUBIS

Dam