



PROGENESIS PADAWAN
 PROGENESIS MORAY SAROS VG-88-5YR-USA 3*
 PROGENESIS MORAY
 FURNACE-HILL RBCN SPLISH VG-88-4YR-CAN 1*
 EDG RUBICON
 FURNACE-HILL KRNCB SASSY VG-87-5YR-USA

GTPI 2663

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDC HMWF

Nom #: HOCANM13098918 aAa: 432165 DMS: 345,135
 Né le: 05/11/2018 Caséine kappa: AA Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		90 Troup	303 Filles	90% Fiab	MACE-G / 04-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
1023	42			+0.01	46	+0.05
NM\$ 634	CM\$ 648			FM\$ 553	GM\$ 648	DWP\$ 746
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
132	13			-123	103	

SANTÉ ET REPRODUCTION **Immunité 109**

Vie productive	3.9	Immunité des veaux	105
SCS	2.71	Taux de conception des vaches	4.0
Taux gest. Filles	2.2	Taux de conception des génisses	1.1
Vivabilité	2.1	Facilité de vêlage	1.4% 67% Fiab
Livabilité des génisses	0.6	Facilité vél. Filles	2.1% 32% Fiab
Indice de fertilité	2.4	Mortinatalité	5.9%
		Mortinatalité des filles	5.2%

CONFORMATION 45 Troup 148 Filles 87% Fiab MACE / 04-24

PTAT	0.80	Composite corps	0.73
PisC	0.88	Composite laitier	0.30
P&MC	-0.09		

Stature		Grande	+1.37
Force		Forte	+0.70
Profondeur de corps		Profond	+0.33
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.47
Angle de la croupe		Isch. bas	+1.11
Largeur de la croupe		Large	+0.63
Mbres arr. Vue côté		Droits	-1.78
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.47
Angle du pied		Profond	+0.76
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.18
Attache avant		Forte	+0.98
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.40
Larg. Arrière-pis		Large	+1.36
Suspension médiane		Forte	+0.80
Profondeur du pis		Haut	+1.10
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.37
Longueur des trayons		Courts	-0.88
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.97



LADYS-MANOR RUBY D SHAWN
 FIFTH DAM