



CALVING EASE

PROGENESIS MAESTRO
 WESTCOAST ALCOVE RIZA 7512 EX-92-5YR-CAN 2*
 WESTCOAST ALCOVE
 WESTCOAST MONTANA RIZA 4700 VG-87-4YR-CAN 6*
 IHG MONTANA
 WESTCOAST SUPERSHOT RIZA 2951 GP-80-2YR-CAN 1*

GTPI 2827

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

Nom #: HOCANM13442778 aAa: 423561 DMS: 135,123
 Né le: 12/15/2019 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION 253 Troup 738 Filles 96% Fiab MACE-G / 12-24

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
1087	85	+0.16	66	+0.12
NM\$ 835	CM\$ 855	FM\$ 675	GM\$ 750	DWP\$ 728
Efficiéncia de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficiéncia du méthane	
235	-94	-106	102	

Moyenne des filles Lait 27,490 lbs Gras 1,181 lbs Protéine 934 lbs

SANTÉ ET REPRODUCTION Immunité 103

Vie productive	4.0	Immunité des veaux	99
SCS	2.89	Taux de conception des vaches	-1.5
Taux gest. Filles	-1.6	Taux de conception des génisses	-0.1
Vivabilité	1.2	Facilité de vêlage	2.0% 94% Fiab
Livabilité des génisses	0.1	Facilité vél. Filles	2.3% 84% Fiab
Indice de fertilité	-0.9	Mortinatalité	5.8%
		Mortinatalité des filles	5.2%

CONFORMATION 125 Troup 213 Filles 85% Fiab MACE / 12-24

PTAT	0.76	Composite corps	1.32
PisC	1.06	Composite laitier	-0.71
P&MC	0.34		

Stature		Grande	+0.02
Force		Forte	+1.09
Profondeur de corps		Profond	+0.29
Car. Laitier		Côtes serrées	-0.70
Angle de la croupe		Isch. bas	+1.65
Largeur de la croupe		Large	+1.03
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.42
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.02
Angle du pied		Profond	+0.67
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.40
Attache avant		Forte	+1.25
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.06
Larg. Arrière-pis		Large	+1.28
Suspension médiane		Forte	+0.52
Profondeur du pis		Haut	+0.67
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.41
Longueur des trayons		Longs	+0.20
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.99



WESTCOAST ALCOVE RIZA 7512
DAM



WESTCOAST ALCOVE RIZA 7512
DAM



WESTCOAST MONTANA RIZA 4700
GRANDDAM