



PROGENESIS BLIZZARD

WESTCOAST ALCOVE RIZA 7512 EX-92-5YR-CAN 3*

WESTCOAST ALCOVE

WESTCOAST MONTANA RIZA 4700 VG-87-4YR-CAN 6*

IHG MONTANA

WESTCOAST SUPERSHOT RIZA 2951 GP-80-2YR-CAN 1*

GLPI +3707 PRO\$ 2526

VG-CAN DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF
HMWF

Nom #: HOCANM13442793

aAa: 243615

DMS: 345,234

Né le: 12/24/2019

Caséine kappa: AB

Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION	48 Troupeaux	82 Filles	94% Fiab	GEBV 25*DEC	
Lait kg 680	Gras kg 73	Gras % +0.39	Protéine kg 53	Protéine % +0.24	
Vitesse de traite 91	Tempérament 113	Efficience du méthane 103	Efficience de l'alimentation 100	BMC 98	
Moyenne des filles	Lait 13,526 kg	Gras 575 kg	Protéine 454 kg		

SANTÉ ET REPRODUCTION	Immunité		101
Durée de vie	107	Immunité des veaux	98
SCS	102	Aptitude au vêlage	100
Fertilité des filles	96	Aptitude des filles au vêlage	105
Condition de chair	110	Résistance aux maladies métaboliques	107
Résistance à la mammite	105	Santé des veaux	98
Persistance de lactation	99		

CONFORMATION	44 Troupeaux	86 Filles	91% Fiab	GEBV 25*DEC	
Conformation	10	Puissance laitière			2
Système mammaire	12	Croupe			2
Pieds et membres	4	BP ou meilleur %			72
Profondeur du pis				Haut	5H
Texture du pis				Souple	6
Suspension médiane				Forte	1
Attache avant				Forte	8
Pos. trayons avant				Éloignés Ecartés	3E
Haut. Arrière-pis				Haute	13
Larg. Arrière-pis				Large	6
Position trayons arrière				Écartés	4E
Longueur des trayons				Longs	5B
Angle du pied				Peu profond	0
Profondeur du talon				Profond	7
Qualité de l'ossature				Grossière	0
Mbres arr. Vue côté				Droits	7D
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets droits	3
Stature				Grande	1G
Largeur du poitrail				Large	6
Profondeur de corps				Peu profond	-1
Structure des côtes				Non angulaire	-3
Force du rein				Faible	-2
Angle de la croupe				Isch. bas	5B
Largeur aux ischions				Étroite	-4

-10 -5 0 5 10

WESTCOAST ALCOVE RIZA 7512

DAM



WESTCOAST ALCOVE RIZA 7512

DAM



WESTCOAST MONTANA RIZA 4700

GRANDDAM