



CLAYNOOK DISCJOCKEY
WESTCOAST ALCOVE RIZA 7565
WESTCOAST ALCOVE
WESTCOAST MONTANA RIZA 4700 VG-87-4YR-CAN 6*
IHG MONTANA
WESTCOAST SUPERSHOT RIZA 2951 GP-80-2YR-CAN 1*



WESTCOAST MONTANA RIZA 4700
GRANDDAM



WESTCOAST MONTANA RIZA 4700
GRANDDAM



EDG RUBY UNO RIZA
FOURTH DAM

GLPI +3289	PRO\$ 1925
DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM13442765 aAa: 432516 DMS:
Né le: 12/07/2019 Caséine kappa: BE Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION	85 Troupeaux	134 Filles	95% Fiab	GEBV 25*DEC
Lait kg 839	Gras kg 72	Gras % +0.33	Protéine kg 55	Protéine % +0.20
Vitesse de traite 99	Tempérament 102	Efficience du méthane 97	Efficience de l'alimentation 102	BMC 98

Moyenne des filles Lait 12,963 kg Gras 541 kg Protéine 432 kg

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité 101	
Durée de vie	100	Immunité des veaux	102
SCS	99	Aptitude au vêlage	103
Fertilité des filles	104	Aptitude des filles au vêlage	106
Condition de chair	100	Résistance aux maladies métaboliques	102
Résistance à la mammite	100	Santé des veaux	104
Persistance de lactation	105		

CONFORMATION	71 Troupeaux	112 Filles	92% Fiab	GEBV 25*DEC
Conformation		2	Puissance laitière	3
Système mammaire		0	Croupe	2
Pieds et membres		4	BP ou meilleur %	63

Profondeur du pis				Haut	4H
Texture du pis				Souple	3
Suspension médiane				Faible	-5
Attache avant				Forte	2
Pos. trayons avant				Éloignés Ecartés	0
Haut. Arrière-pis				Haute	3
Larg. Arrière-pis				Large	2
Position trayons arrière				Écartés	1É
Longueur des trayons				Courts	7C
Angle du pied				Peu profond	-3
Profondeur du talon				Profond	3
Qualité de l'ossature				Raffinée	4
Mbres arr. Vue côté				Droits	5D
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets droits	4
Stature				Grande	3G
Largeur du poitrail				Large	5
Profondeur de corps				Peu profond	-4
Structure des côtes				Angulaire	1
Force du rein				Faible	0
Angle de la croupe				Isch. bas	1B
Largeur aux ischions				Large	5

-10 -5 0 5 10