



WESTCOAST MONTANA RIZA 4700 GRANDDAM



WESTCOAST MONTANA RIZA 4700



EDG RUBY UNO RIZA FOURTH DAM



## PROGENESIS MAESTRO

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\*

## GLPI +3378 PRO\$ 1719

## DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM13442824 aAa: 243615 DMS:

Né le: 01/23/2020 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION	86 Troupeaux 123 Filles 94% Fiab GEBV 25*AP				
Lait kg <b>363</b>	Gras kg 64	Gras % +0.42	Protéine kg <b>43</b>	Protéine % +0.24	
Efficience de l'alimentation <b>102</b>	BMC <b>98</b>	Efficience du méthane <b>104</b>			

Moyenne des filles Lait 12,616 kg Gras 549 kg Protéine 425 kg

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	103
Durée de vie	105	Immunité des veaux	96
SCS	99	Aptitude au vêlage	104
Fertilité des filles	101	Aptitude des filles au vêlage	104
Condition de chair	105	Vitesse de traite	107
Résistance à la mammite	103	Tempérament	101
Persistance de lactation	102	Résistance aux maladies métaboliques	104

CONFORMATION	57 Troupeaux	90 Filles	91% Fiab	GEBV 25*APR
Conformation		5	Puissance laitière	8
Système mammair	9	0	Croupe	3
Pieds et membres		7	BP ou meilleur %	66

Profondeur du pis  Texture du pis  Suspension médiane  Attache avant  Pos. trayons avant  Haut. Arrière-pis  Large Position trayons arrière  Longueur des trayons  Angle du pied  Profondeur du talon  Qualité de l'ossature  Mbres arr. Vue arr.  Stature  Large Profondeur du pied  Profondeur du pied  Profondeur du pied  Brapprochés  Courts  Argle du pied  Profond  Grossière  Mbres arr. Vue côté  Droits  Stature  Large  Profondeur du poitrail  Profondeur de corps  Structure des côtes  Angulaire  Force du rein  Angle de la croupe  Large  Large								
Suspension médiane  Attache avant  Pos. trayons avant  Haut. Arrière-pis  Large Position trayons arrière  Longueur des trayons  Angle du pied  Profondeur du talon  Qualité de l'ossature  Mbres arr. Vue côté  Largeur du poitrail  Profondeur de corps  Structure des côtes  Force du rein  Angle de la croupe  Large  Faible  Faible  Faible  Forte  Faible  Isch. bas  Large	Profondeur du pis						Profond	2P
Attache avant  Pos. trayons avant  Haut. Arrière-pis  Large  Position trayons arrière  Longueur des trayons  Angle du pied  Profondeur du talon  Qualité de l'ossature  Mbres arr. Vue côté  Largeur du poitrail  Largeur du poitrail  Profondeur de corps  Structure des côtes  Force du rein  Angle de la croupe  Large  Éloignés Ecartés  Haute  Large  Rapprochés  Courts  Rapprochés  Courts  Rapprochés  Courts  Peu profond  Profond  Grossière  Droits  Droits  Large  Petite  Large  Profondeur de corps  Faible  Angulaire  Faible  Isch. bas  Large	Texture du pis						Charnu	-2
Pos. trayons avant Haut. Arrière-pis Larg. Arrière-pis Large Position trayons arrière Longueur des trayons Angle du pied Profondeur du talon Qualité de l'ossature Mbres arr. Vue côté Mbres arr. Vue arr. Stature Largeur du poitrail Profondeur de corps Structure des côtes Force du rein Angle de la croupe Large Eloignés Ecartés Haute Large Rapprochés Courts Rapprochés Courts Peu profond Profond Profond Grossière Droits Droits Large Petite Large Profondeur de corps Faible Isch. bas Large	Suspension médiane						Faible	-5
Haut. Arrière-pis  Large Position trayons arrière  Longueur des trayons  Angle du pied  Profondeur du talon  Qualité de l'ossature  Mbres arr. Vue arr.  Stature  Large  Petite  Large  Profondeur du opitrail  Profondeur de corps  Structure des côtes  Force du rein  Angle de la croupe  Large  Haute  Large  Rapprochés  Lorge  Rapprochés  Courts  Rapprochés  Courts  Peu profond  Profond  Grossière  Droits  Droits  Jarrets droits  Stature  Petite  Large  Profondeur de corps  Faible  Angulaire  Faible  Large	Attache avant						Forte	5
Large Position trayons arrière Rapprochés Longueur des trayons Courts Angle du pied Peu profond Profondeur du talon Profond Qualité de l'ossature Grossière Mbres arr. Vue côté Droits Mbres arr. Vue arr. Jarrets droits Stature Petite Largeur du poitrail Large Profondeur de corps Profond Structure des côtes Angulaire Force du rein Faible Largeur aux ischions Large	Pos. trayons avant						Éloignés Ecartés	0
Position trayons arrière  Longueur des trayons  Angle du pied  Profondeur du talon  Qualité de l'ossature  Mbres arr. Vue côté  Droits  Mbres arr. Vue arr.  Stature  Largeur du poitrail  Profondeur de corps  Force du rein  Angle de la croupe  Large  Rapprochés  Courts  Peu profond  Profond  Grossière  Droits  Droits  Large  Petite  Large  Profondeur de corps  Faible  Isch. bas  Large	Haut. Arrière-pis						Haute	2
Longueur des trayons  Angle du pied  Profondeur du talon  Qualité de l'ossature  Mbres arr. Vue côté  Droits  Mbres arr. Vue arr.  Stature  Largeur du poitrail  Profondeur de corps  Structure des côtes  Angulaire  Force du rein  Angle de la croupe  Large	Larg. Arrière-pis						Large	7
Angle du pied Profondeur du talon Qualité de l'ossature Mbres arr. Vue côté Droits Mbres arr. Vue arr. Stature Largeur du poitrail Profondeur de corps Structure des côtes Angulaire Force du rein Angle de la croupe Large	Position trayons arrière						Rapprochés	2R
Profondeur du talon Qualité de l'ossature Mbres arr. Vue côté Droits Mbres arr. Vue arr. Stature Largeur du poitrail Profondeur de corps Profondeur de corps Structure des côtes Force du rein Angle de la croupe Large	Longueur des trayons						Courts	7C
Qualité de l'ossature  Mbres arr. Vue côté  Droits  Mbres arr. Vue arr.  Stature  Largeur du poitrail  Profondeur de corps  Force du rein  Angle de la croupe  Large  Brossière  Droits  Large  Petite  Large  Profond  Faible  Isch. bas  Large  Large	Angle du pied						Peu profond	0
Mbres arr. Vue côté  Mbres arr. Vue arr.  Stature  Largeur du poitrail  Profondeur de corps  Profondeur de scôtes  Force du rein  Angle de la croupe  Large	Profondeur du talon						Profond	5
Mbres arr. Vue arr.  Stature  Largeur du poitrail  Profondeur de corps  Profonde Structure des côtes  Angulaire  Force du rein  Angle de la croupe  Large  Isch. bas  Large	Qualité de l'ossature						Grossière	0
Stature  Largeur du poitrail  Profondeur de corps  Profond  Structure des côtes  Angulaire  Force du rein  Angle de la croupe  Large  Large  Large	Mbres arr. Vue côté						Droits	5D
Largeur du poitrail  Profondeur de corps  Profond Structure des côtes  Angulaire Force du rein  Angle de la croupe  Large  Large  Large	Mbres arr. Vue arr.						Jarrets droits	3
Profondeur de corps  Structure des côtes  Force du rein  Angle de la croupe  Largeur aux ischions  Profond  Angulaire  Faible  Isch. bas  Large	Stature						Petite	4C
Structure des côtes  Force du rein  Angle de la croupe  Largeur aux ischions  Angulaire  Faible  Isch. bas  Large	Largeur du poitrail						Large	11
Force du rein  Angle de la croupe  Isch. bas  Largeur aux ischions  Large	Profondeur de corps						Profond	1
Angle de la croupe Isch. bas Largeur aux ischions Large	Structure des côtes						Angulaire	5
Largeur aux ischions Large	Force du rein						Faible	0
	Angle de la croupe						Isch. bas	2B
-10 -5 0 5 10	Largeur aux ischions						Large	1
10 0 0 10		-10	-5	0	5	10		