



PROGENESIS MARIUS

WESTCOAST ROBSON CB4416 6391

BOMAZ ROBSON

WESTCOAST JEDI CASHBRK 4416

S-S-I MONTROSS JEDI

MORSAN COMMANDER CASH BRK 2533 EX-93-3E-CAN 3*

GTPI 2866

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

Nom #: HOCANM1318664

aAa: 231465

DMS:

Né le: 03/21/2019

Caséine kappa: BB

Caséine bête: A1A2

PRODUCTION	G Troup	G Filles	82% Fiab	CDCB-G / 12-25
Lait lbs 51	Gras lbs 48	Gras % +0.17	Protéine lbs 34	Protéine % +0.12
NM\$ 340	CM\$ 386	FM\$ 229	GM\$ 357	DWP\$ 258
Efficience de l'alimentation 163	IAR -107	Alimentation économisée 108	Efficience du méthane 98	Vitesse de traite 6.78

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 97

Vie productive	-0.6	Immunité des veaux	94
SCS	2.94	Taux de conception des vaches	0.0
Taux gest. Filles	-1.4	Taux de conception des génisses	0.7
Vivabilité	-2.7	Facilité de vêlage	0.9% 63% Fiab
Livabilité des génisses	-1.6	Facilité vêl. Filles	1.5% 63% Fiab
Indice de fertilité	0.1	Mortalité	3.4%
		Mortalité des filles	3.9%

CONFORMATION

HAUSA-G / 12-25

PTAT	0.52	Composite corps	-0.01
PisC	0.15	Composite laitier	0.24
P&MC	0.01		

Stature				Grande	+0.61
Force				Forte	+0.17
Profondeur de corps				Profond	+0.24
Car. Laitier				Côtes ouvertes	+0.73
Angle de la croupe	-2	0	1	Isch. hauts	-1.33
Largeur de la croupe				Large	+0.29
Mbres arr. Vue côté				Droits	-0.07
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets droits	+0.06
Angle du pied				Profond	+0.37
Indice pieds & mbres				Désirable	+0.14
Attache avant				Forte	+0.68
Haut. Arrière-pis				Haute	+0.50
Larg. Arrière-pis				Large	+0.76
Suspension médiane		-2	0	Faible	-0.67
Profondeur du pis				Haut	+0.11
Pos. trayons avant				Éloignés Ecartés	-0.37
Longueur des trayons				Longs	+0.58
Position trayons arrière		-2	0	Écartés	-0.71

-2 -1 0 1 2



MS CHASSITY GOLDWYN CASH
FIFTH DAM