



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*



MS CHASSITY GOLDWYN CASH
FIFTH DAM

GTPI 2866

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

Nom #:	HOCANM13318664	aAa:	231465	DMS:	
Né le:	03/21/2019	Caséine kappa:	BB	Caséine bêta:	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
SCS	2.94
Taux gest. Filles	-1.4
Vivabilité	-2.7
Livabilité des génisses	-1.6
Indice de fertilité	0.1
Immunité des veaux	94
Taux de conception des vaches	0.0
Taux de conception des génisses	0.7
Facilité de vêlage	0.9% 63% Fiab
Facilité vél. Filles	1.5% 63% Fiab
Mortinatalité	3.4%
Mortinatalité des filles	3.9%

CONFORMATION	G Troup	G Filles	80% Fiab	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				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				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				Écartés	-0.71