



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 2751**

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

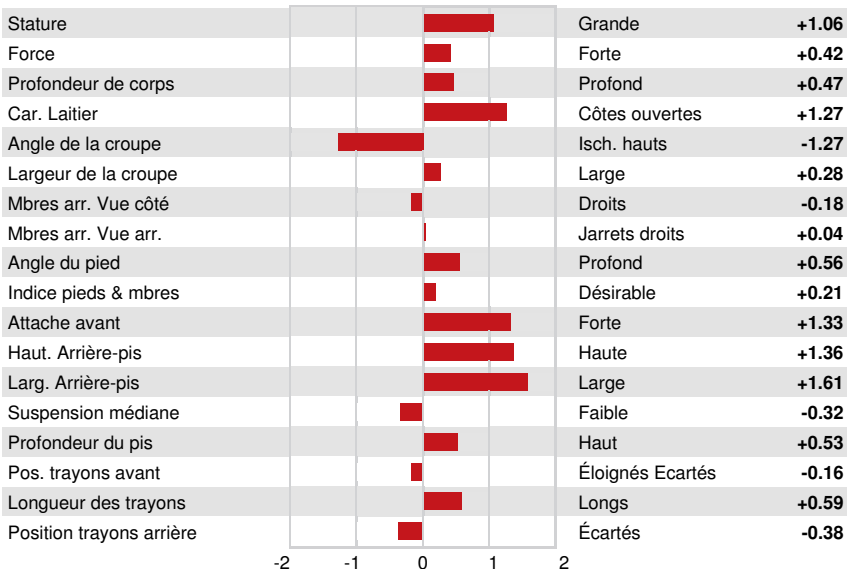
PRODUCTION		G Troup	G Filles	82% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs <b>590</b>	Gras lbs <b>84</b>			Gras % <b>+0.21</b>	Protéine lbs <b>57</b>	Protéine % <b>+0.14</b>
NM\$ <b>751</b>	CM\$ <b>776</b>			FM\$ <b>563</b>	GM\$ <b>741</b>	DWP\$ <b>665</b>
Efficiéce de l'alimentation <b>238</b>	IAR <b>-84</b>			Alimentation économisée <b>77</b>	Efficiéce du méthane <b>97</b>	

**SANTÉ ET REPRODUCTION** **Immunité 95**

Vie productive	<b>1.8</b>	Immunité des veaux	<b>96</b>
SCS	<b>2.85</b>	Taux de conception des vaches	<b>0.8</b>
Taux gest. Filles	<b>-1.1</b>	Taux de conception des génisses	<b>1.9</b>
Vivabilité	<b>-0.9</b>	Facilité de vêlage	<b>1.4%</b> 63% Fiab
Livabilité des génisses	<b>0.1</b>	Facilité vél. Filles	<b>1.9%</b> 62% Fiab
Indice de fertilité	<b>0.2</b>	Mortinatalité	<b>5.3%</b>
		Mortinatalité des filles	<b>4.8%</b>

**CONFORMATION** HAUSA-G / 04-24

	G Troup	G Filles	80% Fiab		
PTAT		<b>1.05</b>	Composite corps		<b>0.03</b>
PisC		<b>0.75</b>	Composite laitier		<b>0.70</b>
P&MC		<b>-0.04</b>			



MS CHASSITY GOLDWYN CASH  
 FIFTH DAM