



SILVERRIDGE V IMAX
 PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 8*
 S-S-I MONTROSS DUKE
 PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM
 RICHMOND-FD EL BOMBERO
 BRYHILL RANSOM MARQUISSE GP-83-2YR-USA DOM 1*

GTPI 2788

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

Nom #: HOCANM12949010 aAa: 432516 DMS: 135,123
 Né le: 12/05/2017 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A1A1

PRODUCTION 859 Troup 5144 Filles 99% Fiab MACE-G / 04-24

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
1121	72	+0.10	51	+0.06
NM\$ 782	CM\$ 796	FM\$ 694	GM\$ 708	DWP\$ 862
Efficiéce de l'alimentation 202	IAR -225	Alimentation économisée 9	Efficiéce du méthane 95	

Moyenne des filles Lait 29,632 lbs Gras 1,227 lbs Protéine 968 lbs

SANTÉ ET REPRODUCTION Immunité 104

Vie productive	4.4	Immunité des veaux	99
SCS	2.78	Taux de conception des vaches	0.1
Taux gest. Filles	-1.3	Taux de conception des génisses	1.2
Vivabilité	1.0	Facilité de vêlage	2.0% 98% Fiab
Livabilité des génisses	0.4	Facilité vél. Filles	2.2% 95% Fiab
Indice de fertilité	-0.5	Mortinatalité	5.9%
		Mortinatalité des filles	5.0%

CONFORMATION 508 Troup 2369 Filles 99% Fiab MACE / 04-24

PTAT	1.29	Composite corps	1.41
PisC	1.45	Composite laitier	0.10
P&MC	0.69		

Stature		Grande	+1.42
Force		Forte	+1.06
Profondeur de corps		Profond	+0.72
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.05
Angle de la croupe		Isch. bas	+1.99
Largeur de la croupe		Large	+1.71
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.48
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.59
Angle du pied		Profond	+1.25
Indice pieds & mbres		Désirable	+1.03
Attache avant		Forte	+1.70
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.90
Larg. Arrière-pis		Large	+1.67
Suspension médiane		Forte	+1.41
Profondeur du pis		Haut	+1.82
Pos. trayons avant		Rapprochés	+2.61
Longueur des trayons		Courts	-1.82
Position trayons arrière		Rapprochés	+2.72



PROGENESIS DUKE MELEE

DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA

GRANDDAM



SULLY PLANET MANITOBA

FIFTH DAM