



SILVERRIDGE V IMAX
 PROGENESIS DUKE MELEE VG-87-5YR-USA 9*
 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 2827

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 1125 Troup 7416 Filles 99% Fiab MACE-G / 12-24

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
1283	71	+0.08	56	+0.06
NM\$ 805	CM\$ 819	FM\$ 717	GM\$ 730	DWP\$ 761
Efficiéce de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
212	-246	36	95	

Moyenne des filles Lait 26,928 lbs Gras 1,107 lbs Protéine 892 lbs

SANTÉ ET REPRODUCTION Immunité 103

Vie productive	4.2	Immunité des veaux	95
SCS	2.79	Taux de conception des vaches	-0.4
Taux gest. Filles	-1.5	Taux de conception des génisses	1.3
Vivabilité	1.5	Facilité de vêlage	1.9% 98% Fiab
Livabilité des génisses	-0.2	Facilité vél. Filles	2.1% 96% Fiab
Indice de fertilité	-0.3	Mortinatalité	5.7%
		Mortinatalité des filles	4.9%

CONFORMATION 802 Troup 3642 Filles 99% Fiab MACE / 12-24

PTAT	1.34	Composite corps	1.38
PisC	1.49	Composite laitier	0.10
P&MC	0.75		

Stature		Grande	+1.38
Force		Forte	+1.03
Profondeur de corps		Profond	+0.62
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.02
Angle de la croupe		Isch. bas	+2.01
Largeur de la croupe		Large	+1.66
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.53
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.73
Angle du pied		Profond	+1.43
Indice pieds & mbres		Désirable	+1.04
Attache avant		Forte	+1.75
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.95
Larg. Arrière-pis		Large	+1.69
Suspension médiane		Forte	+1.35
Profondeur du pis		Haut	+1.88
Pos. trayons avant		Rapprochés	+2.70
Longueur des trayons		Courts	-1.89
Position trayons arrière		Rapprochés	+2.97



PROGENESIS DUKE MELEE
DAM



PEAK BOMBERO MAXIMA
GRANDDAM



SULLY PLANET MANITOBA
FIFTH DAM