



PROGENESIS MARIUS  
 RI-VAL-RE RAZZ ELECTRA VG-85-2YR-CAN 2\*  
 ABS ACHIEVER  
 RI-VAL-RE HOPE RAZZ VG-85-2YR-USA  
 EDG RUBICON  
 SWAMPY-HOLLOW HOPE VG-87-5YR-USA 2\*



SWAMPY-HOLLOW HOPE  
 THIRD DAM

**GTPI 2737**

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

Nom #: HOCANM13353754 aAa: 432165 DMS: 345,456  
 Né le: 04/15/2019 Caséine kappa: BE Caséine bêta: A1A1

**PRODUCTION** 8 Troup 429 Filles 98% Fiab CDCB-G / 04-25

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
-16	43	+0.17	8	+0.03
NM\$ 399	CM\$ 418	FM\$ 361	GM\$ 373	DWP\$ 353
Efficiéce de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
104	-22	77	105	

Moyenne des filles Lait 27,172 lbs Gras 1,175 lbs Protéine 905 lbs

**SANTÉ ET REPRODUCTION** Immunité 108

Vie productive	1.9	Immunité des veaux	101
SCS	2.69	Taux de conception des vaches	0.1
Taux gest. Filles	-1.1	Taux de conception des génisses	-2.4
Vivabilité	2.4	Facilité de vêlage	1.3% 76% Fiab
Livabilité des génisses	-1.3	Facilité vél. Filles	1.4% 73% Fiab
Indice de fertilité	-1.1	Mortinatalité	6.0%
		Mortinatalité des filles	4.6%

**CONFORMATION** 10 Troup 63 Filles 86% Fiab HAUSA-G / 04-25

PTAT	-0.38	Composite corps	-0.33
PisC	0.21	Composite laitier	-1.71
P&MC	-0.24		

Stature		Petite	-0.60
Force		Faible	-0.78
Profondeur de corps		Peu profond	-1.15
Car. Laitier		Côtes serrées	-1.07
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.01
Largeur de la croupe		Étroite	-0.27
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.40
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.44
Angle du pied		Peu profond	-0.18
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.32
Attache avant		Forte	+0.31
Haut. Arrière-pis		Haute	+0.18
Larg. Arrière-pis		Étroite	-0.24
Suspension médiane		Forte	+0.07
Profondeur du pis		Haut	+0.55
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	-0.53
Longueur des trayons		Longs	+1.17
Position trayons arrière		Écartés	-0.23