



SWAMPY-HOLLOW HOPE THIRD DAM







PEAK LAWSON

RI-VAL-RE RAZZ ELECTRA VG-85-2YR-CAN 1*

ABS ACHIEVER

RI-VAL-RE HOPE RAZZ VG-85-2YR-USA

EDG RUBICON

SWAMPY-HOLLOW HOPE VG-87-5YR-USA 2*

ЗT	П	רו	70	14
яι	п	_	70) I

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

Nom #: HOCANM13353834 aAa: 243156 DMS:

Né le: 05/11/2019 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION	G Troup G Filles	82% Fiab		CDCB-G / 04-24
Lait lbs -443	Gras lbs 88	Gras % +0.38	Protéine lbs 24	Protéine % +0.14
NM\$ 845	CM\$ 871	FM\$ 663	GM\$ 777	DWP\$ 928
Efficience de l'alimentation 196	IAR -170	Alimentation économisée 166	Efficience du méthane 98	

ANTÉ ET REPRODUCTION			Immunit	é 115
Vie productive	5.4	Immunité des veaux	107	
SCS	2.74	Taux de conception des vaches	1.0	
Taux gest. Filles	-0.7	Taux de conception des génisses 2.0		
Vivabilité	4.0	Facilité de vêlage	1.5%	63% Fiab
Livabilité des génisses	-0.1	Facilité vêl. Filles	1.6%	62% Fiab
Indice de fertilité	-0.1 Mortinatalité 4.7%		%	
		Mortinatalité des filles	4.0	%

CONFORMATION	G Troup	G Filles	80% Fiab		HAUSA-G / 04-24
PTAT		0.50	Composite corps		0.02
PisC		0.74	Composite laitier		-1.47
P&MC		0.78			
Stature				Petite	-0.29
Force				Faible	-0.30

Stature					Petite	-0.29
Force					Faible	-0.30
Profondeur de corps					Peu profond	-0.89
Car. Laitier					Côtes serrées	-0.97
Angle de la croupe					Isch. bas	+0.03
Largeur de la croupe					Étroite	-0.47
Mbres arr. Vue côté					Courbés	+0.91
Mbres arr. Vue arr.					Jarrets droits	+0.66
Angle du pied					Profond	+0.21
Indice pieds & mbres					Désirable	+0.72
Attache avant					Forte	+1.86
Haut. Arrière-pis					Haute	+0.35
Larg. Arrière-pis			- 1		Étroite	-0.07
Suspension médiane					Faible	-1.20
Profondeur du pis					Haut	+1.83
Pos. trayons avant					Éloignés Ecartés	-0.13
Longueur des trayons					Courts	-0.55
Position trayons arrière					Écartés	-0.46
	-2	-1	0	1	2	