



SANDY-VALLEY ROBUST RUBY
FIFTH DAM



SILVERRIDGE V CIRCUS
 OCD YODA RAE 45657 VG-86-2YR-USA
 CAL-ROY-AL YODA
 OCD DIRECTOR 39342 VG-85-2YR-USA
 MR PRE DIRECTOR 57512
 OCD KINGBOY 3144 GP-82-2YR-USA

GTPI 2941

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

Nom #: HO840M3206351064 aAa: 342156 DMS: 234,345
 Né le: 03/31/2020 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	82% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs 1029	Gras lbs 102			Gras % +0.22	Protéine lbs 60	Protéine % +0.10
NM\$ 912	CM\$ 936			FM\$ 764	GM\$ 833	DWP\$ 998
Efficiéce de l'alimentation 254	IAR -33			Alimentation économisée -83	Efficiéce du méthane 113	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 112

Vie productive	4.1	Immunité des veaux	105
SCS	2.63	Taux de conception des vaches	-1.2
Taux gest. Filles	-1.7	Taux de conception des génisses	0.4
Vivabilité	0.1	Facilité de vêlage	1.6% 89% Fiab
Livabilité des génisses	0.7	Facilité vél. Filles	1.2% 70% Fiab
Indice de fertilité	-0.9	Mortinatalité	4.9%
		Mortinatalité des filles	4.3%

CONFORMATION

G Troup G Filles 81% Fiab HAUSA-G / 04-24

PTAT	1.60	Composite corps	0.77
PisC	1.47	Composite laitier	1.28
P&MC	0.09		

Stature		Grande	+1.27
Force		Forte	+1.15
Profondeur de corps		Profond	+1.23
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.42
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.27
Largeur de la croupe		Large	+1.29
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.93
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.01
Angle du pied		Profond	+0.24
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.49
Attache avant		Forte	+1.78
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.68
Larg. Arrière-pis		Large	+2.17
Suspension médiane		Forte	+1.23
Profondeur du pis		Haut	+1.30
Pos. trayons avant		Rapprochés	+1.12
Longueur des trayons		Courts	-0.13
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.18