



ESKDALE LUSTROUS PP
 COLDSPRINGS REDEYE 12694 EX-90-3YR-USA
 VOGUE REDEYE P
 COLDSPRINGS RAPID 11392
 ST GEN R-HAZE RAPID
 COLDSPRINGS LAUTCH 6914 VG-86-4YR-USA

GTPI 2737

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

Nom #: HO840M3250035419 aAa: 243615 DMS:
 Né le: 03/30/2023 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	80% Fiab	CDCB-G / 12-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
982	84			+0.17	36	+0.02
NM\$ 561	CM\$ 566			FM\$ 529	GM\$ 502	DWP\$ 448
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
180	42			-122	106	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 98

Vie productive	1.4	Immunité des veaux	100
SCS	2.94	Taux de conception des vaches	-2.0
Taux gest. Filles	-2.5	Taux de conception des génisses	0.6
Vivabilité	-1.0	Facilité de vêlage	2.4% 62% Fiab
Livabilité des génisses	0.2	Facilité vél. Filles	2.3% 57% Fiab
Indice de fertilité	-1.6	Mortinatalité	6.6%
		Mortinatalité des filles	6.0%

CONFORMATION

G Troup G Filles 79% Fiab HAUSA-G / 12-24

PTAT	2.81	Composite corps	0.52
PisC	2.40	Composite laitier	1.47
P&MC	1.32		

Stature		Grande	+2.62
Force		Forte	+0.79
Profondeur de corps		Profond	+1.13
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+2.15
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.89
Largeur de la croupe		Large	+1.60
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.44
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+1.78
Angle du pied		Profond	+2.25
Indice pieds & mbres		Désirable	+1.74
Attache avant		Forte	+3.27
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.99
Larg. Arrière-pis		Large	+2.35
Suspension médiane		Forte	+1.62
Profondeur du pis		Haut	+3.71
Pos. trayons avant		Rapprochés	+1.47
Longueur des trayons		Courts	-0.78
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.25