



PROGENESIS TOPNOTCH

OCD DETOUR SHARA 38368 VG-87-4YR-USA

RONELEE MIDNIGHT DETOUR

OCD YODER SHARA 3185 VG-87-5YR-CAN

WOODCREST MOGUL YODER

S-S-I SPRSIRE SHARA 8547 GP-83-3YR-USA

GTPI 2578

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

Nom #: HO840M3149758404

aAa: 345216

DMS: 345,456

Né le: 06/13/2018

Caséine kappa: AA

Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION 5 Troup 14 Filles 86% Fiab CDCB-G / 04-24

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
-195	54	+0.22	17	+0.08
NM\$ 615	CM\$ 634	FM\$ 500	GM\$ 653	DWP\$ 722
Efficiéce de l'alimentation 127	IAR -32	Alimentation économisée 132	Efficiéce du méthane	

Moyenne des filles Lait 27,755 lbs Gras 1,253 lbs Protéine 871 lbs

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 109

Vie productive	3.8	Immunité des veaux	105
SCS	2.74	Taux de conception des vaches	3.9
Taux gest. Filles	2.4	Taux de conception des génisses	0.7
Vivabilité	1.7	Facilité de vêlage	1.5% 72% Fiab
Livabilité des génisses	0.2	Facilité vél. Filles	1.6% 70% Fiab
Indice de fertilité	2.3	Mortinatalité	5.9%
		Mortinatalité des filles	3.9%

CONFORMATION

G Troup G Filles 81% Fiab

HAUSA-G / 04-24

PTAT	0.24	Composite corps	-0.66
PisC	1.30	Composite laitier	-1.93
P&MC	-0.24		

Stature		Petite	-0.92
Force		Faible	-0.97
Profondeur de corps		Peu profond	-1.30
Car. Laitier		Côtes serrées	-1.15
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.47
Largeur de la croupe		Étroite	-1.08
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.76
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.90
Angle du pied		Peu profond	-0.19
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.27
Attache avant		Forte	+1.46
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.07
Larg. Arrière-pis		Large	+1.15
Suspension médiane		Faible	-1.10
Profondeur du pis		Haut	+1.55
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	-1.76
Longueur des trayons		Courts	-0.64
Position trayons arrière		Écartés	-2.13

-2 -1 0 1 2