



SDG-PH DELUX DOMINANCE
 AURORA PERFECT 23719 VG-87-5YR-USA DOM
 SIEMERS RENGD PERFECT
 AURORA RAPID 21849 EX-90-6YR-USA DOM
 ST GEN R-HAZE RAPID
 AURORA FRAZZLED 19447 GMD DOM

GTPI 3232

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

Nom #: HO840M3261833381 aAa: 324516 DMS:
 Né le: 07/14/2023 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	80% Fiab	CDCB-G / 12-24	
Lait lbs 1405	Gras lbs 132			Gras % +0.29	Protéine lbs 72	Protéine % +0.10
NM\$ 1190	CM\$ 1213			FM\$ 1040	GM\$ 1155	DWP\$ 1104
Efficiéce de l'alimentation 347	IAR -50			Alimentation économisée 154	Efficiéce du méthane 97	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 103

Vie productive	4.5	Immunité des veaux	100
SCS	2.68	Taux de conception des vaches	0.0
Taux gest. Filles	-1.2	Taux de conception des génisses	2.0
Vivabilité	-1.0	Facilité de vêlage	2.0% 63% Fiab
Livabilité des génisses	0.0	Facilité vél. Filles	1.7% 57% Fiab
Indice de fertilité	0.3	Mortinatalité	5.7%
		Mortinatalité des filles	3.3%

CONFORMATION

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

PTAT	1.66	Composite corps	-0.69
PisC	1.82	Composite laitier	0.51
P&MC	0.87		

Stature		Petite	-0.05
Force		Faible	-0.10
Profondeur de corps		Peu profond	-0.10
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.55
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.72
Largeur de la croupe		Large	+0.76
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+1.43
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+1.00
Angle du pied		Profond	+0.36
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.83
Attache avant		Forte	+1.63
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.57
Larg. Arrière-pis		Large	+2.81
Suspension médiane		Forte	+0.35
Profondeur du pis		Haut	+0.50
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.52
Longueur des trayons		Courts	-0.23
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.67