



HEIDENSKIPSTER SHOTTLE SILVER
FOURTH DAM



PROGENESIS TOPNOTCH
HEIDENSKIPSTER MODESTY SOPHIA
BACON-HILL PETY MODESTY
HEIDENSKIPSTER SUPERSIRE SILVY
SEAGULL-BAY SUPERSIRE
HEIDENSKIPSTER G. SABINE TL CF

GTPI 2584

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2C HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Nom #: HONLDM665857737 aAa: 243165 DMS:
Né le: 10/07/2018 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	81% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
483	30			+0.04	36	+0.07
NM\$ 602	CM\$ 616			FM\$ 497	GM\$ 585	DWP\$ 547
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
104	29			-45		

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 109

Vie productive	5.2	Immunité des veaux	105
SCS	2.86	Taux de conception des vaches	3.9
Taux gest. Filles	1.9	Taux de conception des génisses	0.0
Vivabilité	2.6	Facilité de vêlage	1.4% 63% Fiab
Livabilité des génisses	1.0	Facilité vél. Filles	1.5% 62% Fiab
Indice de fertilité	2.0	Mortinatalité	5.0%
		Mortinatalité des filles	4.1%

CONFORMATION

G Troup G Filles 80% Fiab HAUSA-G / 04-24

PTAT	0.84	Composite corps	0.11
PisC	1.28	Composite laitier	-0.62
P&MC	-0.29		

Stature		Grande	+0.70
Force		Faible	-0.02
Profondeur de corps		Peu profond	-0.19
Car. Laitier		Côtes serrées	-0.11
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.03
Largeur de la croupe		Étroite	-0.42
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.15
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.91
Angle du pied		Profond	+0.66
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.05
Attache avant		Forte	+2.17
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.63
Larg. Arrière-pis		Large	+1.05
Suspension médiane		Faible	-0.11
Profondeur du pis		Haut	+2.22
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	-0.73
Longueur des trayons		Longs	+0.75
Position trayons arrière		Écartés	-0.90

-2 -1 0 1 2