



CALVING EASE

PROGENESIS GRANITE
 SIEMERS DRACO HANKERINA
 MR COIN DRACO 15006
 COOKIECUTTER MOG HANKER EX-94-2E-USA GMD DOM
 MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL
 COOKIECUTTER MOM HALO VG-88-2YR-USA DOM

GTPI 2572

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

Nom #: HO840M3141495240 aAa: 435261 DMS: 234,123
 Né le: 04/20/2017 Caséine kappa: AE Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION 42 Troup 137 Filles 95% Fiab CDCB-G / 04-24

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
1112	52	+0.03	40	+0.02
NM\$ 694	CM\$ 695	FM\$ 667	GM\$ 659	DWP\$ 792
Efficiéce de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
190	-180	353	99	

Moyenne des filles Lait **29,474 lbs** Gras **1,178 lbs** Protéine **933 lbs**

SANTÉ ET REPRODUCTION Immunité **99**

Vie productive	3.3	Immunité des veaux	103
SCS	3.11	Taux de conception des vaches	-0.6
Taux gest. Filles	-0.9	Taux de conception des génisses	1.1
Vivabilité	1.9	Facilité de vêlage	1.4% 87% Fiab
Livabilité des génisses	1.2	Facilité vél. Filles	1.4% 73% Fiab
Indice de fertilité	-0.5	Mortinatalité	5.0%
		Mortinatalité des filles	3.9%

CONFORMATION 24 Troup 78 Filles 91% Fiab HAUSA-G / 04-24

PTAT	1.08	Composite corps	-1.14
PisC	0.79	Composite laitier	-0.14
P&MC	0.78		

Stature		Grande	+0.31
Force		Faible	-0.86
Profondeur de corps		Peu profond	-0.50
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.39
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.33
Largeur de la croupe		Large	+0.59
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.83
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.69
Angle du pied		Profond	+0.10
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.89
Attache avant		Forte	+0.83
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.15
Larg. Arrière-pis		Large	+1.52
Suspension médiane		Faible	0.00
Profondeur du pis		Haut	+0.61
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	-0.54
Longueur des trayons		Longs	+0.29
Position trayons arrière		Écartés	-0.51



COOKIECUTTER MOG HANKER
GRANDDAM



COOKIECUTTER MOG HANKER
GRANDDAM



COOKIECUTTER MOM HALO
THIRD DAM