



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

**GMACE LPI +2932 PRO\$ 948**

DPF RDF BLF CNF BYF MWC CVF 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** 44 Troupeaux 148 Filles 92% Fiab GMACE 26\*APR

Lait kg	Gras kg	Gras %	Protéine kg	Protéine %
659	35	+0.07	30	+0.07
Vitesse de traite	Tempérament	Efficience de méthane	Efficience de l'alimentation	BMC
98	103	98	106	100

**SANTÉ ET REPRODUCTION**

**Immunité 98**

Durée de vie	100	Immunité des veaux	100
SCS	93	Aptitude au vêlage	109
Fertilité des filles	98	Aptitude des filles au vêlage	107
Condition de chair	97	Résistance aux maladies métaboliques	102
Résistance à la mammite	96	Santé des veaux	104
Persistance de lactation	98		

**CONFORMATION**

26 Troupeaux 83 Filles 88% Fiab

GMACE 26\*APR

Conformation	-3	Puissance laitière	-3
Système mammaire	-2	Croupe	-1
Pieds et membres	-1		

Profondeur du pis		Profond	3P
Texture du pis		Charnu	0
Suspension médiane		Faible	-3
Attache avant		Faible	-4
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	5É
Haut. Arrière-pis		Basse	-5
Larg. Arrière-pis		Large	5
Position trayons arrière		Écartés	6É
Longueur des trayons		Longs	3B
Angle du pied		Peu profond	-5
Profondeur du talon		Profond	1
Qualité de l'ossature		Grossière	-1
Mbres arr. Vue côté		Droits	0
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	1
Stature		Petite	3C
Largeur du poitrail		Étroit	-6
Profondeur de corps		Peu profond	-5
Structure des côtes		Angulaire	2
Force du rein		Fort	1
Angle de la croupe		Isch. hauts	4H
Largeur aux ischions		Étroite	0



COOKIECUTTER MOG HANKER  
 GRANDDAM



COOKIECUTTER MOG HANKER  
 GRANDDAM



COOKIECUTTER MOM HALO  
 THIRD DAM