



KINGS-RANSOM DROPBOX  
 S-S-I DOC HAVE NOT 8784 EX-96-5YR-USA DOM  
 WOODCREST KING DOC  
 FLY-HIGHER JEDI HAVENOT VG-87-5YR-CAN  
 S-S-I MONTROSS JEDI  
 COOKIECUTTER MASY HASHES VG-85-2YR-USA

### GTPI 2804

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

Nom #: HO840M3272442037 aAa: 234165 DMS:  
 Né le: 04/08/2023 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	80% Fiab	CDCB-G / 12-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
1882	69			-0.01	62	+0.01
NM\$ 602	CM\$ 607			FM\$ 573	GM\$ 522	DWP\$ 439
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
192	-12			-217	101	

### SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 96

Vie productive	2.0	Immunité des veaux	95
SCS	2.89	Taux de conception des vaches	-2.2
Taux gest. Filles	-2.8	Taux de conception des génisses	-0.1
Vivabilité	-2.8	Facilité de vêlage	2.5% 63% Fiab
Livabilité des génisses	0.4	Facilité vél. Filles	1.9% 58% Fiab
Indice de fertilité	-1.9	Mortinatalité	6.7%
		Mortinatalité des filles	5.6%

### CONFORMATION

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

PTAT	3.23	Composite corps	1.51
PisC	2.78	Composite laitier	2.49
P&MC	0.57		

Stature		Grande	+3.33
Force		Forte	+2.08
Profondeur de corps		Profond	+2.53
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+3.12
Angle de la croupe		Isch. bas	+1.03
Largeur de la croupe		Large	+3.01
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.19
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.80
Angle du pied		Profond	+1.99
Indice pieds & mbres		Désirable	+1.30
Attache avant		Forte	+3.60
Haut. Arrière-pis		Haute	+4.13
Larg. Arrière-pis		Large	+4.46
Suspension médiane		Forte	+1.60
Profondeur du pis		Haut	+2.38
Pos. trayons avant		Rapprochés	+1.15
Longueur des trayons		Courts	-0.10
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.20



S-S-I DOC HAVE NOT 8784  
DAM



S-S-I DOC HAVE NOT 8783  
FULL SISTER TO DAM



COOKIECUTTER MOM HALO  
FOURTH DAM