



LADYS-MANOR OVERDO
 DUCKETT PERFECT HALLIE VG-87-2YR-USA
 SIEMERS RENGD PERFECT
 S-S-I DOC HAVE NOT 8784 EX-96-5YR-USA DOM
 WOODCREST KING DOC
 FLY-HIGHER JEDI HAVENOT VG-87-5YR-CAN

GTPI 3076

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

Nom #: HO840M3260843039 aAa: 432516 DMS:
 Né le: 01/21/2023 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	81% Fiab	CDCB-G / 12-24
Lait lbs 1218	Gras lbs 110			Gras % +0.24	Protéine lbs 68
NM\$ 1021	CM\$ 1043			Protéine % +0.11	Protéine % +0.11
Efficiéce de l'alimentation 292	IAR 23			Alimentation économisée 27	Efficiéce du méthane 95

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 92

Vie productive	4.1	Immunité des veaux	89
SCS	2.80	Taux de conception des vaches	1.3
Taux gest. Filles	-0.1	Taux de conception des génisses	1.4
Vivabilité	-0.7	Facilité de vêlage	1.8% 63% Fiab
Livabilité des génisses	-0.3	Facilité vél. Filles	1.1% 62% Fiab
Indice de fertilité	1.1	Mortinatalité	5.8%
		Mortinatalité des filles	3.3%

CONFORMATION

G Troup G Filles 80% Fiab HAUSA-G / 12-24

PTAT	1.45	Composite corps	-0.33
PisC	1.46	Composite laitier	1.35
P&MC	0.44		

Stature		Grande	+0.79
Force		Forte	+0.37
Profondeur de corps		Profond	+0.64
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+2.37
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.60
Largeur de la croupe		Large	+1.66
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.13
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.93
Angle du pied		Profond	+0.57
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.47
Attache avant		Forte	+1.16
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.26
Larg. Arrière-pis		Large	+3.08
Suspension médiane		Forte	+0.97
Profondeur du pis		Haut	+0.03
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.62
Longueur des trayons		Longs	+0.59
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.93



S-S-I DOC HAVE NOT 8784
GRANDDAM



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



COOKIECUTTER MOM HALO
FIFTH DAM