



PROGENESIS FELLOWSHIP
 DUCKETT PERFECT HANNA
 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 3019

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

Nom #: HO840M3252325092 aAa: 423615 DMS:
 Né le: 12/31/2022 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	79% Fiab	CDCB-G / 08-24	
Lait lbs 2123	Gras lbs 82			Gras % 0.00	Protéine lbs 76	Protéine % +0.03
NM\$ 939	CM\$ 947			FM\$ 879	GM\$ 888	DWP\$
Efficiéce de l'alimentation 270	IAR -119			Alimentation économisée 87	Efficiéce du méthane 99	



S-S-I DOC HAVE NOT 8784
 GRANDDAM

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 102

Vie productive	3.9	Immunité des veaux	97
SCS	2.94	Taux de conception des vaches	0.1
Taux gest. Filles	-1.7	Taux de conception des génisses	1.0
Vivabilité	-0.8	Facilité de vêlage	1.9% 62% Fiab
Livabilité des génisses	0.0	Facilité vél. Filles	1.3% 58% Fiab
Indice de fertilité	-0.5	Mortinatalité	5.4%
		Mortinatalité des filles	3.3%



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

CONFORMATION

HAUSA-G / 08-24

CONFORMATION		G Troup	G Filles	78% Fiab	HAUSA-G / 08-24	
PTAT			2.19	Composite corps		0.21
PisC			2.60	Composite laitier		1.40
P&MC			0.48			

Stature				Grande	+1.40
Force				Forte	+0.65
Profondeur de corps				Profond	+0.81
Car. Laitier				Côtes ouvertes	+2.10
Angle de la croupe				Isch. bas	+0.70
Largeur de la croupe				Large	+2.01
Mbres arr. Vue côté				Droits	-0.75
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets droits	+0.78
Angle du pied				Profond	+1.33
Indice pieds & mbres				Désirable	+0.71
Attache avant				Forte	+2.79
Haut. Arrière-pis				Haute	+3.43
Larg. Arrière-pis				Large	+3.83
Suspension médiane				Forte	+1.64
Profondeur du pis				Haut	+1.61
Pos. trayons avant				Rapprochés	+1.85
Longueur des trayons				Courts	-0.17
Position trayons arrière				Rapprochés	+2.06



COOKIECUTTER MOM HALO
 FIFTH DAM