



PROGENESIS FELLOWSHIP  
 DUCKETT ALLEYOOP DIAMOND VG-86-2YR-USA  
 BRABANTDALE ALLEYOOP  
 S-S-I DOC HAVE NOT 8784 EX-96-5YR-USA  
 WOODCREST KING DOC  
 FLY-HIGHER JEDI HAVENOT VG-87-5YR-CAN

**GTPI 2830**

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

Nom #: HO840M3243941158 aAa: 243165 DMS: 123,126  
 Né le: 07/03/2022 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	79% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
1771	68			0.00	55	0.00
NM\$ 693	CM\$ 695			FM\$ 682	GM\$ 654	DWP\$ 561
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
201	105			-13	103	

**SANTÉ ET REPRODUCTION**

**Immunité 95**

Vie productive	2.7	Immunité des veaux	103
SCS	2.94	Taux de conception des vaches	-0.7
Taux gest. Filles	-1.3	Taux de conception des génisses	0.6
Vivabilité	-1.0	Facilité de vêlage	2.1% 62% Fiab
Livabilité des génisses	0.9	Facilité vél. Filles	1.9% 57% Fiab
Indice de fertilité	-0.9	Mortinatalité	6.0%
		Mortinatalité des filles	4.2%

**CONFORMATION**

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

PTAT	2.91	Composite corps	-0.60
PisC	2.79	Composite laitier	1.40
P&MC	1.05		

Stature		Grande	+1.78
Force		Forte	+0.28
Profondeur de corps		Profond	+1.03
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+3.14
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.26
Largeur de la croupe		Large	+1.09
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.68
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.63
Angle du pied		Profond	+1.45
Indice pieds & mbres		Désirable	+1.56
Attache avant		Forte	+3.06
Haut. Arrière-pis		Haute	+3.92
Larg. Arrière-pis		Large	+4.10
Suspension médiane		Forte	+2.02
Profondeur du pis		Haut	+1.74
Pos. trayons avant		Rapprochés	+1.93
Longueur des trayons		Courts	-0.73
Position trayons arrière		Rapprochés	+2.15



S-S-I DOC HAVE NOT 8784  
 GRANDDAM



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



COOKIECUTTER MOM HALO  
 FIFTH DAM