



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

GTPI 2794

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

Reg. #: HO840M3243941158 aAa: 243165 DMS: 123,126
 Data nascita: 07/03/2022 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	80% Att.	CDCB-G / 12-24	
Latte lbs	1838	Grasso lbs	63	Grasso %	Proteina lbs	56
NM\$	649	CM\$	650	FM\$	GM\$	592
Efficienza Alimentare	190	RFI	127	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	101
						DWP\$ 476

TRATTI GESTIONALI

Immunity 93

Vita produttiva	2.6	Immunità vitelli	99
Cellule somatiche	2.95	Tasso Concepimento Vacche	-1.4
Fertilità Figlie	-1.9	Tasso Concepimento Manze	0.5
Ind. Sopravvivenza	-1.2	Facilità al parto	2.1% 62% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.4	Facilità al parto delle figlie	1.8% 59% Att.
Indice Fertilità	-1.3	Vitalità vitelli	6.0%
		Vitalità figli delle figlie	4.1%

MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 79% Att.

HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	2.91	Struttura	-0.45
Mammella	2.91	Caratteri da Latte	1.54
Arti e Piedi	0.89		

Statura		Alta	+1.98
Forza-Vigore		Forte	+0.37
Profondità		Profondo	+1.16
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+3.23
Angolo Groppa		Spiovente	+0.46
Groppa larghezza		Larga	+1.48
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.41
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.64
Angolo del Piede		Alto	+1.56
Mobilità		Desiderabile	+1.40
Mammella Anteriore		Forte	+3.27
Mamm. Post. Altezza		Alta	+4.18
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+4.32
Legamento		Forte	+2.08
Profondità Mammella		Alta	+1.82
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.99
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.88
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+2.20



S-S-I DOC HAVE NOT 8784
 GRANDDAM



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



COOKIECUTTER MOM HALO
 FIFTH DAM