



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 2993

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

Reg. #: HO840M3252325092 aAa: 423615 DMS:
 Data nascita: 12/31/2022 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE

G Allev.	G Figlie	80% Att.	CDCB-G / 12-24	
Latte lbs 2139	Grasso lbs 78	Grasso % -0.01	Proteina lbs 76	Proteina % +0.03
NM\$ 907	CM\$ 915	FM\$ 849	GM\$ 845	DWP\$ 912
Efficienza Alimentare 260	RFI -88	Risparmio Sostanza Secca 57	Efficienza Metano 99	

TRATTI GESTIONALI

Immunity 101

Vita produttiva	3.8	Immunità vitelli	95
Cellule somatiche	2.91	Tasso Concepimento Vacche	-0.3
Fertilità Figlie	-2.1	Tasso Concepimento Manze	1.0
Ind. Sopravvivenza	-1.0	Facilità al parto	1.9% 62% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.2	Facilità al parto delle figlie	1.3% 59% Att.
Indice Fertilità	-0.8	Vitalità vitelli	5.4%
		Vitalità figli delle figlie	3.2%

MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 78% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	2.21	Struttura	0.20
Mammella	2.66	Caratteri da Latte	1.40
Arti e Piedi	0.40		

Statura		Alta	+1.45
Forza-Vigore		Forte	+0.66
Profondità		Profondo	+0.82
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+2.17
Angolo Groppa		Spiovente	+0.79
Groppa larghezza		Larga	+2.04
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.83
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.76
Angolo del Piede		Alto	+1.36
Mobilità		Desiderabile	+0.63
Mammella Anteriore		Forte	+2.86
Mamm. Post. Altezza		Alta	+3.57
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+3.97
Legamento		Forte	+1.60
Profondità Mammella		Alta	+1.61
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.91
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.25
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+2.09



S-S-I DOC HAVE NOT 8784
 GRANDDAM



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



COOKIECUTTER MOM HALO
 FIFTH DAM