



S-S-I DOC HAVE NOT 8784 GRANDDAM



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



COOKIECUTTER MOM HALO FIFTH DAM



GENOMAX A2

PROGENESIS FELLOWSHIP

DUCKETT PARFECT HANNA VG-86-3YR-USA

SIEMERS RENGD PARFECT

MORFOLOGIA G Allev. G Figlie 79% Att.

S-S-I DOC HAVE NOT 8784 EX-96-5YR-USA DOM

WOODCREST KING DOC

FLY-HIGHER JEDI HAVENOT VG-87-5YR-CAN

GTPI 3071

TD TL TY MWT TV 99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF		
Reg. #: HO840M3252325092	aAa: 423615	DMS: 123,135	

Data nascita: 12/31/2022 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	G Allev. G Figlie	81% Att.		CDCB-G / 04-25	
Latte lbs 1472	Grasso lbs 43	Grasso % -0.06	Proteina lbs 49	Proteina % 0.00	
NM\$ 499	CM\$ 506	FM\$ 482	GM\$ 468	DWP\$ 543	
Efficienza Alimentare 160	RFI -44	Risparmio Sostanza Secca -19	Efficienza Metano 99		

TRATTI GESTIONALI			Immunity 103	
Vita produttiva	1.9	Immunità vitelli	96	
Cellule somatiche	2.98	Tasso Concepimento Vacche	-0.5	
Fertilità Figlie	-1.8	Tasso Concepimento Manze	0.5	
Ind. Sopravvivenza	-1.3	Facilità al parto	1.9% 62% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.3	Facilità al parto delle figlie	1.3% 60% Att.	
Indice Fertilità	-0.8	Vitalità vitelli	5.4%	
		Vitalità figli delle figlie	3.3%	

HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	1.58	Struttura		0.39
Mammella	1.87	Caratteri da Latte		1.18
Arti e Piedi	0.21			
Statura			Alta	+1.10
Forza-Vigore			Forte	+0.70
Profondità			Profondo	+0.87
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+1.63
Angolo Groppa			Spiovente	+0.88
Groppa larghezza			Larga	+1.91
Arti post. Vista lat.			Stangati	-0.95
Arti post. Vista post.			In appiombo	+0.57
Angolo del Piede			Alto	+1.10
Mobilità			Desiderabile	+0.37
Mammella Anteriore			Forte	+1.88
Mamm. Post. Altezza			Alta	+2.50
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+3.08
Legamento			Forte	+1.17
Profondità Mammella			Alta	+0.88
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+1.46
Capezzoli lunghezza			Corti	-0.04
Posiz. Capezzoli post.	-2 -1	0 1 2	Convergenti	+1.63