



S-S-I DOC HAVE NOT 8784 GRANDDAM



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



**COOKIECUTTER MOM HALO** FIFTH DAM



GENOMAX

## 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

## GPA LPI +3488 PRO\$ 1644

## DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3243941158 aAa: 243165 DMS: 123,126 Geboren: 07/03/2022 Beta - Casein: A2A2 Kappa - Kasein: AB

LEISTUNG G	Betriebe G Töchter 8	GPA 25*APR		
Milch kg 1532	Fett kg 63	Fett % +0.03	Eiweiß kg <b>57</b>	Eiweiß % +0.05
Futtereffizienz 89	KE 101	Methan Effizienz 101		

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Imr	nunity 96
Nutzungsdauer	104	Kälber Immunity	100
Somatische Zellzahlen	99	Geburtsverlauf	104
Töchter-Fruchtbarkeit	98	Geburtsverlauf Töchter	105
BCS	93	Melkbarkeit	97
Mastitis Resistenz	100	Melkverhalten	99
Persistenz	102	Metabolische Krankheitsresistenz	99

CONFORMATION	G Betriebe	G Töchter	77% S		GP	A 25*APR
Conformation		9	Milchade	l & Kraft		6
Euter		8	Becken			1
Fundament		6	6			
Eutertiefe					hoch	3S
Eutertextur					fein	7
Zentralband				stark	1	
Vordereuteraufhängur	ng				fest	9
Strichplatzierung vorn				eng	7C	
Hintereuterhöhe				hoch	5	
Hintereuterbreite				breit	9	
Strichplatzierung hinte				eng	5C	
Strichlänge				kurz	48	
Fesselung					fest	6
Trachtenhöhe					hoch	10
Knochenqualität					fein	7
Hinterbeinwinkelung					gewinkelt	2C
Hinterbeinansicht hint	en				paralell	2
Größe					groß	3T
Brustbreite					schmal	-3
Körpertiefe					wenig	0
Milchkapazität					viel	10
Lendenstärke					stark	3
Beckenneigung					ansteigend	4H
Beckenbreite					breit	3
		-10 -	5 0	5 10		