



OCD JEDI TAYA 37904 THIRD DAM







LADYS-MANOR OVERDO

PROGENESIS MOTIVATED TIDAL

PROGENESIS MOTIVATED

PROGENESIS ACHIEVER TYPHOON VG-85-4YR-CAN

ABS ACHIEVER

CONFORMATION G Betriebe G Töchter 78% S

OCD JEDI TAYA 37904 VG-86-4YR-USA 1\*

## GPA LPI +3671 PRO\$ 2696

## DPF RDF BLF CNF BYF MWC CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

aAa: 324156 Reg. #: HOCANM14259467 DMS: 135,561 Geboren: 08/17/2022 Beta - Casein: A2A2 Kappa - Kasein: BB

LEISTUNG	G Betri	iebe G Töchter 8	1% S		GPA 25*APR
Milch kg 287		Fett kg <b>121</b>	Fett % +0.96	Eiweiß kg <b>58</b>	Eiweiß % +0.40
Futtereffizie <b>95</b>	nz	KE <b>103</b>	Methan Effizienz 101		

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Imn	nunity	106
Nutzungsdauer	107	Kälber Immunity		100
Somatische Zellzahlen	109	Geburtsverlauf		103
Töchter-Fruchtbarkeit	108	Geburtsverlauf Töchter		104
BCS	96	Melkbarkeit		98
Mastitis Resistenz	108	Melkverhalten		94
Persistenz	102	Metabolische Krankheitsresisten	Z	104

Conformation		1	Milchao	lel & Kraf	ft		-2
Euter		2	Becken				-4
Fundament		1					
Eutertiefe						hoch	28
Eutertextur						grob	-3
Zentralband						schwach	-5
Vordereuteraufhängung						fest	5
Strichplatzierung vorne						eng	8C
Hintereuterhöhe						niedrig	0
Hintereuterbreite						breit	1
Strichplatzierung hinten						eng	3C
Strichlänge						kurz	2S
Fesselung						fest	1
Trachtenhöhe						hoch	6
Knochenqualität						fein	5
Hinterbeinwinkelung						gewinkelt	2C
Hinterbeinansicht hinten						hackeneng	-6
Größe						klein	5S
Brustbreite						schmal	-5
Körpertiefe						wenig	-2
Milchkapazität						viel	4
Lendenstärke						weich	-3
Beckenneigung						ansteigend	4H
Beckenbreite						schmal	-2
	-10	-5	0	5	10		