



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 Tö. 80% S

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

## **GTPI 3175**

## TD TR TL TY MWC TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

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

LEISTUNG	G B	etriebe G Tö. 81	% S		CDCB-G / 04-25	
Milch pounds 10		Fett pounds <b>78</b>	Fett % +0.29	Eiweiß pounds 28	Eiweiß % <b>+0.11</b>	
NM\$ 687		CM\$ <b>734</b>	FM\$ <b>583</b>	GM\$ 717	DWP\$ <b>707</b>	
Futtereffizien <b>202</b>	ız	RFI <b>105</b>	Futterersparnis <b>60</b>	Methan Effizienz 101		

GESUNDHEIT UND FRUCHTB	ARKEIT		Immunity 106
Nutzungsdauer	3.4	Kälber Immunity	100
Somatische Zellzahlen	2.63	Kuhkonzeption	2.8
Töchter Trächtigkeitsrate	1.9	Färsenkonzeption	1.8
Überlebensrate	-0.8	Geburtsverlauf	<b>2.1%</b> 72% S
Heifer Livability	0.0	Geburtsverlauf Töchter	<b>2.1%</b> 71% S
Fruchtbarkeits Index	2.3	Totgeburten	6.3%
		Töchter Totgeburten	5.0%

HAUSA-G / 04-25

Exterieur		0.34	Ge	esamtw	ert Körpe	er		-1.02	
Euterform		0.99	Ge	esamtw	ert Milch	typ		-0.19	
Fundament		-0.50							
0 "0									
Größe							klein		-0.49
Stärke							schwach		-0.67
Körpertiefe							wenig		-0.17
Milchcharakter							viel		+0.91
Beckenneigung							ansteigend		-0.97
Beckenbreite							breit		+0.12
Hinterbeinwinkelung							gewinkelt		+0.38
Hinterbeinansicht hint	en						hackeneng		-1.03
Fesselung							weich		-0.24
Fundamentnote							niedrig		-0.45
Vordereuteraufhängur	ng						fest		+1.04
Hintereuterhöhe							hoch		+0.85
Hintereuterbreite							breit		+0.93
Zentralband							stark		+0.46
Eutertiefe							hoch		+0.55
Strichplatzierung vorn	е						eng		+1.16
Strichlänge							kurz		-0.47
Strichplatzierung hinte	en						eng		+1.16
	-2	-	1	0	1	2			