



OCD DELTA 33343 FIFTH DAM



OCD DELTA 33343 FIFTH DAM







PROGENESIS PERKY

OCD JALAPENO NAPPY 57116 GP-80-2YR-USA PROGENESIS JALAPENO OCD TWITCH NAPPY 55355 GP-81-3YR-USA MR FARNEAR HELIX TWITCH OCD SOPRANO 47705 VG-85-3YR-USA

GΤ		

CONFORMATION

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF DMS: aAa: 342516 Reg. #: HO840M3271294290 Geboren: 10/24/2023 Beta - Casein: A1A2 Kappa - Kasein: AB

LEISTUNG (G Betriebe G Tö. 79	% S		CDCB-G / 04-25
Milch pounds 97	Fett pounds 111	Fett % +0.40	Eiweiß pounds 39	Eiweiß % +0.14
NM\$ 878	CM\$ 935	FM\$ 748	GM\$ 866	DWP\$ 863
Futtereffizienz	RFI 56	Futterersparnis 7	Methan Effizienz	

GESUNDHEIT UND FRUCHTB	ARKEIT		Immunity 107
Nutzungsdauer	3.2	Kälber Immunity	103
Somatische Zellzahlen	2.68	Kuhkonzeption	1.1
Töchter Trächtigkeitsrate	0.1	Färsenkonzeption	-0.2
Überlebensrate	0.3	Geburtsverlauf	1.7% 62% S
Heifer Livability	0.6	Geburtsverlauf Töchter	2.2% 57% S
Fruchtbarkeits Index	0.7	Totgeburten	5.7%
		Töchter Totgeburten	4.4%

HAUSA-G / 04-25

G Betriebe G Tö. 78% S

Exterieur	0.86	Gesamtwert Körper		-0.39
Euterform	0.88	Gesamtwert Milchtyp		0.10
Fundament	-0.05			
0 - 0		_	•	0.00
Größe		_	groß	+0.26
Stärke			schwach	-0.16
Körpertiefe			viel	+0.15
Milchcharakter			viel	+1.05
Beckenneigung			abfallend	+0.39
Beckenbreite			breit	+0.85
Hinterbeinwinkelung			steil	-0.26
Hinterbeinansicht hinten			hackeneng	-0.18
Fesselung		l l	fest	+0.10
Fundamentnote		1	hoch	+0.06
Vordereuteraufhängung			fest	+0.84
Hintereuterhöhe			hoch	+1.22
Hintereuterbreite			breit	+1.54
Zentralband			stark	+0.23
Eutertiefe			hoch	+0.23
Strichplatzierung vorne			eng	+1.15
Strichlänge			kurz	-0.92
Strichplatzierung hinten			eng	+0.80
	-2	1 0 1	2	