



PROGENESIS ENFORCER PAT FIFTH DAM







PEAK ZAZZLE

PROGENESIS CABOT POPEYE VG-85-4YR-CAN 1*

BOMAZ CABOT

PROGENESIS FABULOUS PINUP 1*

PROGENESIS FABULOUS

CONFORMATION G Betriebe G Tö. 80% S

PROGENESIS JEDI PRAXEUM VG-85-4YR-CAN

GTPI 3039

TD TR TL TY MWC TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC DMS: Reg. #: HOCANM13996434 aAa: 234156

Geboren: 12/25/2020 Kappa - Kasein: AB Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G B	etriebe G Tö. 82	% S		CDCB-G / 04-25
Milch pound -166	ls	Fett pounds 60	Fett % +0.26	Eiweiß pounds 34	Eiweiß % +0.15
NM\$ 546		CM\$ 602	FM\$ 414	GM\$ 536	DWP\$ 326
Futtereffizier 167	٦Z	RFI 57	Futterersparnis -37	Methan Effizienz 99	

GESUNDHEIT UND FRUCHTB	ARKEIT		Immunity 100
Nutzungsdauer	2.1	Kälber Immunity	99
Somatische Zellzahlen	2.93	Kuhkonzeption	0.4
Töchter Trächtigkeitsrate	0.1	Färsenkonzeption	-0.6
Überlebensrate	-0.1	Geburtsverlauf	1.2% 76% S
Heifer Livability	0.3	Geburtsverlauf Töchter	1.2% 63% S
Fruchtbarkeits Index	0.3	Totgeburten	4.4%
		Töchter Totgeburten	3.0%

HAUSA-G / 04-25

Exterieur	0.52	Gesamtwert Körper	-0.1	2
Euterform	1.20	Gesamtwert Milchtyp	-1.0	0
Fundament	-0.33			
Größe			klein	-0.07
Stärke			schwach	-0.32
Körpertiefe			wenig	-0.66
Milchcharakter			wenig	-0.31
Beckenneigung			abfallend	+0.61
Beckenbreite			breit	+0.21
Hinterbeinwinkelung			steil	-1.23
Hinterbeinansicht hinten			hackeneng	-0.36
Fesselung			fest	+0.43
Fundamentnote			niedrig	-0.32
Vordereuteraufhängung			fest	+1.88
Hintereuterhöhe			hoch	+1.08
Hintereuterbreite			breit	+0.71
Zentralband			stark	+0.28
Eutertiefe			hoch	+1.65
Strichplatzierung vorne			eng	+0.01
Strichlänge			lang	+0.20
Strichplatzierung hinten			weit	-0.10
	-2 -	1 0 1 2		