





PEAK ACHIEVE

PROGENESIS TRIBUTE DUTTON
PLAIN-KNOLL LGCY TRIBUTE
PEAK PLINKO DENVER

PEAK PLINKO

ELM-J DINALEE

CONFORMATION G Betriebe G Tö. 77% S

GΤ	ы	3	1	'n	5

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

Reg. #: HOCANM14766490 aAa: 342516 DMS:

Geboren: 07/04/2023 Kappa - Kasein: AA Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	GВ	etriebe G Tö. 79	% S		CDCB-G / 12-24
Milch pound 2350	ls	Fett pounds 113	Fett % +0.08	Eiweiß pounds <b>85</b>	Eiweiß % +0.04
NM\$ 1073		CM\$ 1086	FM\$ 998	GM\$ 973	DWP\$ 1014
Futtereffizier 326	٦Z	RFI -31	Futterersparnis 21	Methan Effizienz 98	

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT			Immunity 101
Nutzungsdauer	4.6	Kälber Immunity	101
Somatische Zellzahlen	2.78	Kuhkonzeption	-0.6
Töchter Trächtigkeitsrate	-3.3	Färsenkonzeption	2.2
Überlebensrate	-0.8	Geburtsverlauf	<b>2.3%</b> 62% S
Heifer Livability	0.6	Geburtsverlauf Töchter	<b>2.7%</b> 57% S
Fruchtbarkeits Index	-0.8	Totgeburten	6.3%
		Töchter Totgeburten	6.4%

HAUSA-G / 12-24

Exterieur		1.63	Ges	amtwert	Körper			0.06	
Euterform		2.16	Ges	amtwer	Milchtyp	)		1.21	
Fundament		-0.29							
							_		
Größe							groß		+0.97
Stärke							stark		+0.53
Körpertiefe							viel		+0.53
Milchcharakter							viel		+1.73
Beckenneigung							ansteigend		-0.39
Beckenbreite							breit		+1.34
Hinterbeinwinkelung							steil		-0.63
Hinterbeinansicht hint	en						hackeneng		-0.14
Fesselung							fest		+0.51
Fundamentnote				1			niedrig		-0.07
Vordereuteraufhängu	ng						fest		+2.11
Hintereuterhöhe							hoch		+3.08
Hintereuterbreite							breit		+3.56
Zentralband							stark		+0.71
Eutertiefe							hoch		+1.13
Strichplatzierung vorn	е						eng		+0.70
Strichlänge							kurz		-0.53
Strichplatzierung hinte	en						eng		+0.93
	-2	-	1	0	1	2			