



PEAK TROPIC
 CLAYNOOK FLOTILLA TOPNOTCH EX-91-2E-CAN
 PROGENESIS TOPNOTCH
 CLAYNOOK FRANCIS DUKE VG-85-2YR-CAN 2*
 S-S-I MONTROSS DUKE
 CLAYNOOK FLOUNDER SILVER VG-85-2YR-CAN

GTPI 2825

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

Reg. #: HOCANM13601240 aAa: 243165 DMS: 234,246
 Geboren: 05/01/2020 Kappa - Kasein: AA Beta - Casein: A2A2

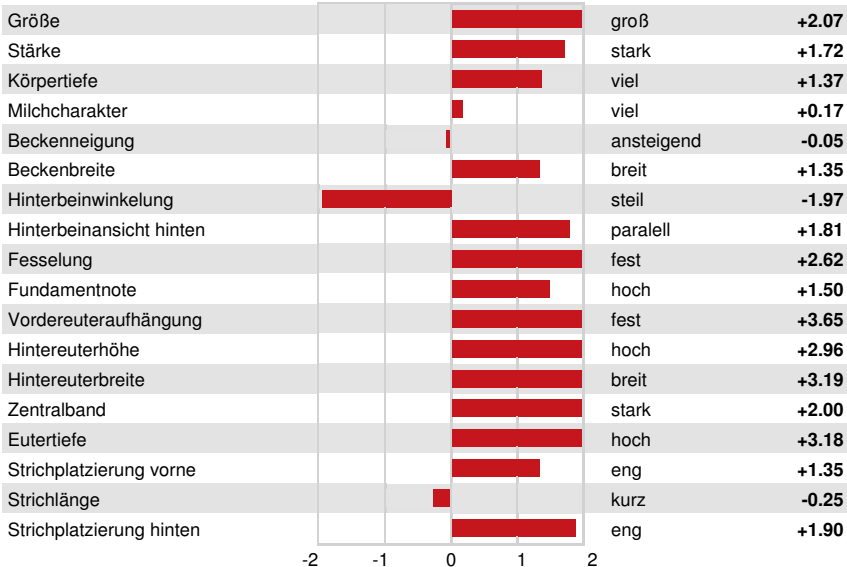
LEISTUNG		G Betriebe	G Tö.	82% S	CDCB-G / 12-24				
Milch pounds	550	Fett pounds	64	Fett %	+0.16	Eiweiß pounds	48	Eiweiß %	+0.12
NM\$	562	CM\$	584	FM\$	407	GM\$	533	DWP\$	713
Futtermilcheffizienz	147	RFI	20	Futterersparnis	-320	Methan Effizienz	104		

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity	109
Nutzungsdauer	2.4	Kälber Immunity	99
Somatische Zellzahlen	2.78	Kuhkonzeption	0.4
Töchter Trächtigkeitsrate	-0.4	Färsenkonzeption	0.9
Überlebensrate	-1.8	Geburtsverlauf	2.1% 86% S
Heifer Livability	0.0	Geburtsverlauf Töchter	2.3% 70% S
Fruchtbarkeits Index	0.1	Totgeburten	6.3%
		Töchter Totgeburten	5.3%

CONFORMATION

CONFORMATION		G Betriebe	G Tö.	81% S	HAUSA-G / 12-24	
Exterieur	2.65	Gesamtwert Körper	1.97			
Euterform	2.71	Gesamtwert Milchtyp	0.64			
Fundament	1.21					



VIEW-HOME MCC FOUND
 FOURTH DAM



VIEW-HOME MCC FOUND
 FOURTH DAM



PINE-TREE 2149ROBST 4846
 FIFTH DAM