



CLAYNOOK CASTING
 HUL-STEIN BAKERSFIELD
 PROGENESIS MONTEVERDI
 HUL-STEIN BUTTERMILK
 HURTGENLEA RICHARD CHARL
 HUL-STEIN BUTTERFLY

GTPI 3250

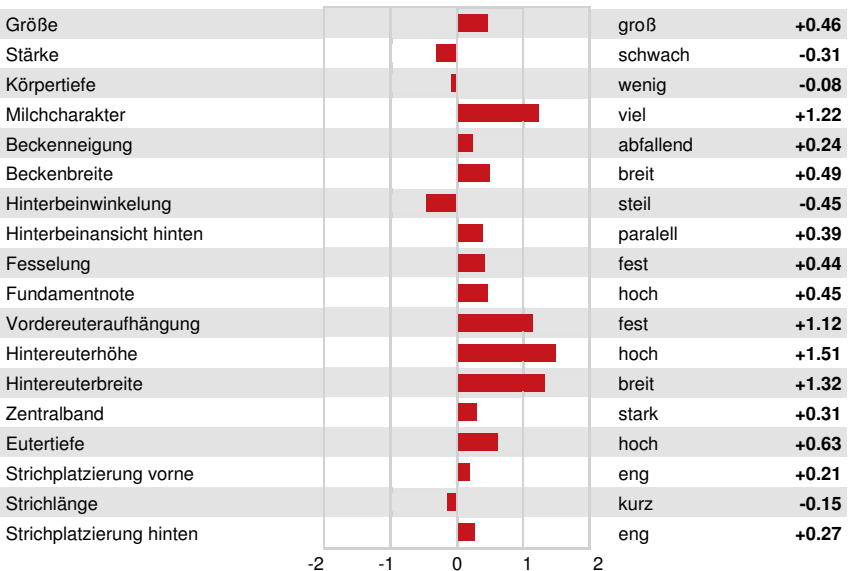
TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HONLDM892022492 aAa: DMS:
 Geboren: 06/19/2024 Kappa - Kasein: AA Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG		G Betriebe	G Tö.	79% S	CDCB-G / 04-26				
Milch pounds	558	Fett pounds	91	Fett %	+0.25	Eiweiß pounds	48	Eiweiß %	+0.11
NM\$	728	CM\$	775	FM\$	620	GM\$	738	DWP\$	786
Futtereffizienz	257	RFI	60	Futterersparnis	40	Methan Effizienz	99	Melkbarkeit	6.55

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT			Immunity 102	
Nutzungsdauer	1.9	Kälber Immunity	98	
Somatische Zellzahlen	2.87	Kuhkonzeption	1.1	
Töchter Trächtigkeitsrate	-0.2	Färsenkonzeption	0.8	
Überlebensrate	-1.3	Geburtsverlauf	1.2%	63% S
Heifer Livability	-0.7	Geburtsverlauf Töchter	1.4%	58% S
Fruchtbarkeits Index	0.6	Totgeburten	3.2%	
		Töchter Totgeburten	3.6%	

CONFORMATION		G Betriebe	G Tö.	77% S	HAUSA-G / 04-26	
Exterieur	0.84	Gesamtwert Körper		-0.61		
Euterform	0.99	Gesamtwert Milchtyp		0.14		
Fundament	0.36					



HUL-STEIN BAKERSFIELD
DAM



DG CALICO
FIFTH DAM