



MR AIJA MIRAND MOOI \*RC

GEN BRIDLE

SIEMERS LAMBDA HANIKO

GEN BRYLO VG-85-DEU

OUR-FAVORITE UNDENIED

BRYLIN

### GTPI 2450

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

Reg. #: HONLDM634721153

aAa:

DMS:

Geboren: 04/10/2022

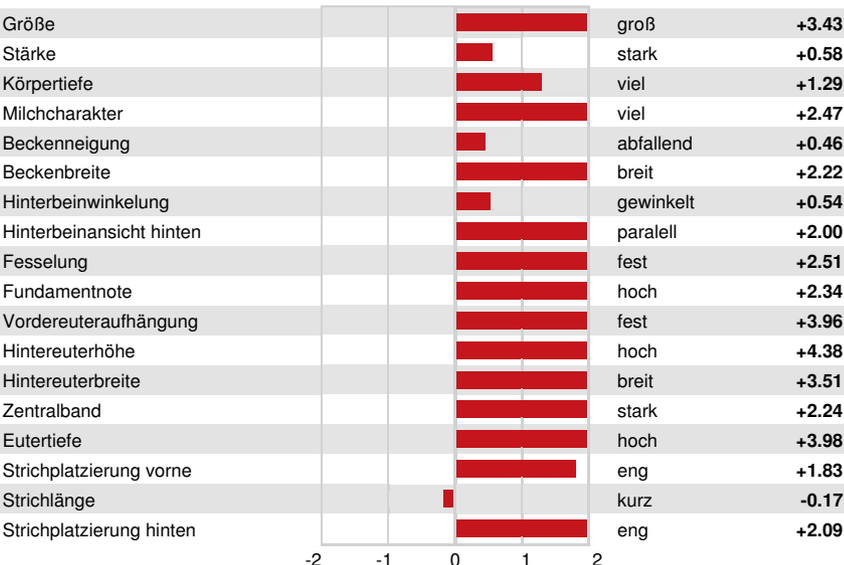
Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG		G Betriebe	G Tö.	79% S	CDCB-G / 12-24				
Milch pounds	332	Fett pounds	16	Fett %	+0.01	Eiweiß pounds	16	Eiweiß %	+0.02
NM\$	223	CM\$	230	FM\$	190	GM\$	178	DWP\$	20
Futtereffizienz	44	RFI	3	Futterersparnis	-83	Methan Effizienz	99		

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT			Immunity 99	
Nutzungsdauer	1.6	Kälber Immunity	103	
Somatische Zellzahlen	2.84	Kuhkonzeption	-1.5	
Töchter Trächtigkeitsrate	-1.3	Färsenkonzeption	1.8	
Überlebensrate	-2.6	Geburtsverlauf	2.9%	62% S
Heifer Livability	0.8	Geburtsverlauf Töchter	2.2%	58% S
Fruchtbarkeits Index	-0.8	Totgeburten	6.3%	
		Töchter Totgeburten	5.4%	

CONFORMATION		G Betriebe	G Tö.	78% S	HAUSA-G / 12-24	
Exterieur	3.51	Gesamtwert Körper	0.53			
Euterform	3.13	Gesamtwert Milchtyp	1.49			
Fundament	1.67					



OH-RIVER-SYC MOGAL BRYLAN  
FOURTH DAM



OH-RIVER-SYC MOGAL BRYLAN  
FOURTH DAM



OH-RIVER-SYC MOGAL BRYLAN  
FOURTH DAM