



PROGENESIS MEZZOFORTE
 CLAYNOOK CHRIS RENEGADE VG-86-2YR-CAN
 S-S-I PR RENEGADE
 CLAYNOOK CLINIQUE OUTLAST VG-86-4YR-CAN 3*
 PROGENESIS OUTLAST
 CLAYNOOK CLARISSA SPRING EX-91-3E-CAN 5*

GPA LPI +3601 PRO\$ 2309

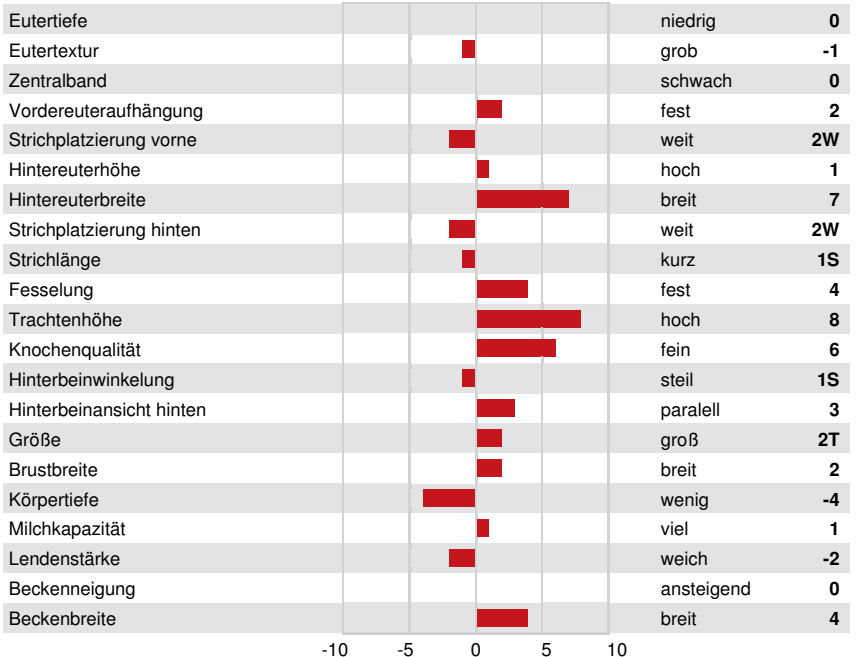
DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13601301 aAa: 234165 DMS:
 Geboren: 01/20/2021 Kappa - Kasein: AB Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG			GPA 24* APR	
G Betriebe	G Töchter	83% S		
Milch kg 800	Fett kg 117	Fett % +0.74	Eiweiß kg 60	Eiweiß % +0.27
Futtereffizienz 98	KE 95	Methan Effizienz 113		

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 103
Nutzungsdauer	103	Kälber Immunity 100
Somatische Zellzahlen	104	Geburtsverlauf 101
Töchter-Fruchtbarkeit	100	Geburtsverlauf Töchter 103
BCS	102	Melkbarkeit 98
Mastitis Resistenz	107	Melkverhalten 96
Persistenz	105	Metabolische Krankheitsresistenz 103

CONFORMATION		GPA 24* APR	
G Betriebe	G Töchter	80% S	
Conformation	5	Milchadel & Kraft	1
Euter	2	Becken	2
Fundament	8		



CLAYNOOK CHRIS RENEGADE
DAM



CLAYNOOK COLITA BOMBERO
FOURTH DAM



CLAYNOOK COLITA BOMBERO
FOURTH DAM