



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*

Reg. #: HOCANM13601301 aAa: 234165 DMS:
 HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF Kappa - Kasein: AB Beta - Casein: A1A2
 DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF

RZG	141						Immunity	103	
RZ€	1809	RZE	116	RZM	137	Pers.	112	Kälber Immunity	100
RZN	115	RZS	110	RZD	92	RZR	107	RZ-Ges	112

MILCHLEISTUNG			VIT 04/2024	
			kg	%
Töchter		Milch	488	
Betriebe		Fett	89	0,65
Sicherheit	74	Eiweiß	33	0,15

EXTERIEUR			VIT 04/2024	
Betriebe:	Töchter:	Sicherheit: 71%		
Milchtyp	111	Fundament	109	
Körper	117	Euter	103	



CLAYNOOK CHRIS RENEGADE
DAM



CLAYNOOK COLITA BOMBERO
FOURTH DAM



CLAYNOOK COLITA BOMBERO
FOURTH DAM

			88	100	112	124	
Größe	109	klein	[Bar chart]				groß
Rippenstruktur	108	flach	[Bar chart]				gewölbt
Körpertiefe	110	wenig	[Bar chart]				viel
Stärke	111	schwach	[Bar chart]				stark
Beckenneigung	97	ansteigend	[Bar chart]				abfallend
Beckenbreite	113	schmal	[Bar chart]				breit
Hinterbeinwinkelung	94	steil	[Bar chart]				gewinkelt
Klauen	109	flach	[Bar chart]				hoch
Sprunggelenk	101	derb	[Bar chart]				trocken
Vorderbeinstellung	103	innen	[Bar chart]				gerade
Hinterbeinstellung	101	hackeneng	[Bar chart]				parallel
Bewegung	106	schlecht	[Bar chart]				gut
Hintereuterhöhe	107	niedrig	[Bar chart]				hoch
Zentralband	102	schwach	[Bar chart]				stark
Strichplatzierung vorne	96	außen	[Bar chart]				innen
Strichplatzierung hinten	96	außen	[Bar chart]				innen
Vordereuteraufhängung	104	lose	[Bar chart]				fest
Euterbalance	87	hinten	[Bar chart]				vorne
Eutertiefe	99	tief	[Bar chart]				hoch
Strichlänge	95	kurz	[Bar chart]				lang