



PROGENESIS MEZZOFORTE  
 CLAYNOOK CHRIS RENEGADE VG-87-5YR-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 - Casein: AB Beta - Casein: A1A2  
 DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF

<b>RZG</b>	<b>140</b>							<b>Immunity</b>	<b>103</b>
RZ€	1804	RZE	115	RZM	137	Pers.	114	Kälber Immunity	99
RZN	116	RZS	109	RZD	93	RZR	108	RZ-Ges	110

<b>MILCHLEISTUNG</b>			VIT 08/2024	
			kg	%
Töchter		Milch	534	
Betriebe		Fett	89	0,63
Sicherheit	74	Eiweiß	33	0,14

<b>EXTERIEUR</b>			VIT 08/2024	
Betriebe:	Töchter:	Sicherheit: 72%		
Milchtyp	116	Fundament	106	
Körper	117	Euter	104	

			88	100	112	124	
<b>Größe</b>	110	klein					groß
<b>Rippenstruktur</b>	110	flach					gewölbt
<b>Körpertiefe</b>	111	wenig					viel
<b>Stärke</b>	111	schwach					stark
<b>Beckenneigung</b>	97	ansteigend					abfallend
<b>Beckenbreite</b>	112	schmal					breit
<b>Hinterbeinwinkelung</b>	95	steil					gewinkelt
<b>Klauen</b>	109	flach					hoch
<b>Sprunggelenk</b>	98	derb					trocken
<b>Vorderbeinstellung</b>	104	innen					gerade
<b>Hinterbeinstellung</b>	100	hackeneng					parallel
<b>Bewegung</b>	103	schlecht					gut
<b>Hintereuterhöhe</b>	109	niedrig					hoch
<b>Zentralband</b>	103	schwach					stark
<b>Strichplatzierung vorne</b>	95	außen					innen
<b>Strichplatzierung hinten</b>	95	außen					innen
<b>Vordereuteraufhängung</b>	104	lose					fest
<b>Euterbalance</b>	85	hinten					vorne
<b>Eutertiefe</b>	100	tief					hoch
<b>Strichlänge</b>	95	kurz					lang



CLAYNOOK CHRIS RENEGADE  
DAM



CLAYNOOK COLITA BOMBERO  
FOURTH DAM



CLAYNOOK COLITA BOMBERO  
FOURTH DAM