



COOKIECUTTER HOLYSMOKES  
 CLAYNOOK CHRISTINA MEZZOFORTE  
 PROGENESIS MEZZOFORTE  
 CLAYNOOK CHRIS RENEGADE VG-87-5YR-CAN  
 S-S-I PR RENEGADE  
 CLAYNOOK CLINIQUE OUTLAST VG-86-4YR-CAN 4\*

## GTPI 3092

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

Reg. #: HOCANM14415195 aAa: 243615 DMS: 135,123  
 Geboren: 05/29/2022 Kappa - Kasein: AB Beta - Casein: A1A2

**LEISTUNG** G Betriebe G Tö. 81% S CDCB-G / 12-24

Milch pounds	Fett pounds	Fett %	Eiweiß pounds	Eiweiß %
<b>939</b>	<b>101</b>	<b>+0.25</b>	<b>62</b>	<b>+0.12</b>
<b>NM\$ 987</b>	<b>CM\$ 1012</b>	<b>FM\$ 819</b>	<b>GM\$ 967</b>	<b>DWP\$ 1130</b>
Futtereffizienz	RFI	Futterersparnis	Methan Effizienz	
<b>260</b>	<b>52</b>	<b>-44</b>	<b>110</b>	

## GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Immunity 107

Nutzungsdauer	<b>4.5</b>	Kälber Immunity	<b>100</b>
Somatische Zellzahlen	<b>2.71</b>	Kuhkonzeption	<b>1.1</b>
Töchter Trächtigkeitsrate	<b>0.3</b>	Färsenkonzeption	<b>0.8</b>
Überlebensrate	<b>0.3</b>	Geburtsverlauf	<b>1.9%</b> 82% S
Heifer Livability	<b>0.0</b>	Geburtsverlauf Töchter	<b>1.5%</b> 70% S
Fruchtbarkeits Index	<b>0.9</b>	Totgeburten	<b>4.7%</b>
		Töchter Totgeburten	<b>3.8%</b>

## CONFORMATION

G Betriebe G Tö. 79% S

HAUSA-G / 12-24

Exterieur	<b>1.64</b>	Gesamtwert Körper	<b>-0.05</b>
Euterform	<b>2.28</b>	Gesamtwert Milchtyp	<b>0.57</b>
Fundament	<b>0.86</b>		

