



SCENERY-VIEW CRYSTAL

THIRD DAM



SCENERY-VIEW CELIA-RED

FOURTH DAM



## PEAK ZAZZLE

PROGENESIS EINSTEIN EVEN P EX-90-4YR-CAN

SILVERRIDGE V EINSTEIN

SCENERY-VIEW SIMPLI EVE-RED VG-85-3YR-CAN 2\*

HOLYLAND SIMPLICITY-P-RC

SCENERY-VIEW CRYSTAL VG-88-3YR-USA

## GTPI 3019

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

Reg. #: HOCANM14074918

aAa: 243156

DMS:

Geboren: 07/25/2021

Kappa - Kasein: AB

Beta - Casein: A2A2

LEISTUNG	G Betriebe	G Tö.	82% S	CDCB-G / 12-25	
Milch pounds <b>125</b>	Fett pounds <b>78</b>	Fett % <b>+0.28</b>	Eiweiß pounds <b>31</b>	Eiweiß % <b>+0.10</b>	
NM\$ <b>507</b>	CM\$ <b>545</b>	FM\$ <b>416</b>	GM\$ <b>496</b>	DWP\$ <b>404</b>	
Futtermilcheffizienz <b>190</b>	RFI <b>-20</b>	Futterersparnis <b>-72</b>	Methan Effizienz <b>106</b>	Melkbarkeit <b>6.99</b>	

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT		Immunity 101	
Nutzungsdauer	<b>1.1</b>	Kälber Immunity	<b>101</b>
Somatische Zellzahlen	<b>3.01</b>	Kuhkonzeption	<b>0.2</b>
Töchter Trächtigkeitsrate	<b>-0.7</b>	Färsenkonzeption	<b>0.2</b>
Überlebensrate	<b>-1.2</b>	Geburtsverlauf	<b>1.6% 77% S</b>
Heifer Livability	<b>0.0</b>	Geburtsverlauf Töchter	<b>1.1% 70% S</b>
Fruchtbarkeits Index	<b>-0.2</b>	Totgeburten	<b>3.6%</b>
		Töchter Totgeburten	<b>3.2%</b>

CONFORMATION	G Betriebe	G Tö.	80% S	HAUSA-G / 12-25
Exterieur		0.74	Gesamtwert Körper	0.57
Euterform		0.60	Gesamtwert Milchtyp	0.66
Fundament		-0.20		

Größe				groß	<b>+1.87</b>
Stärke				stark	<b>+0.53</b>
Körpertiefe				viel	<b>+0.67</b>
Milchcharakter				viel	<b>+1.06</b>
Beckenneigung				abfallend	<b>+2.60</b>
Beckenbreite				breit	<b>+1.17</b>
Hinterbeinwinkelung				steil	<b>-0.65</b>
Hinterbeinansicht hinten				hackeneng	<b>-0.13</b>
Fesselung				fest	<b>+0.78</b>
Fundamentnote				hoch	<b>+0.28</b>
Vordereuteraufhängung				fest	<b>+1.02</b>
Hintereuterhöhe				hoch	<b>+0.85</b>
Hintereuterbreite				breit	<b>+1.11</b>
Zentralband				stark	<b>+0.65</b>
Eutertiefe				hoch	<b>+1.17</b>
Strichplatzierung vorne				eng	<b>+0.39</b>
Strichlänge				kurz	<b>-0.03</b>
Strichplatzierung hinten				eng	<b>+0.40</b>

-2 -1 0 1 2