



SILVERRIDGE V EINSTEIN  
 OCD FRAZZL CAITLYN 44045  
 MELARRY JOSUPER FRAZZLED  
 OCD RUBICON CAITLYN 4553 EX-90-3YR-USA DOM  
 EDG RUBICON  
 EDG CAITLYN DOORMAN 2274 VG-86-4YR-USA

### GTPI 3102

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

Reg. #: HO840M3215229448 aAa: 342516 DMS: 345,456  
 Geboren: 02/27/2020 Kappa - Casein: AB Beta - Casein: A2A2

**LEISTUNG** G Betriebe G Tö. 83% S CDCB-G / 04-25

Milch pounds <b>297</b>	Fett pounds <b>74</b>	Fett % <b>+0.23</b>	Eiweiß pounds <b>23</b>	Eiweiß % <b>+0.05</b>
NM\$ <b>612</b>	CM\$ <b>638</b>	FM\$ <b>555</b>	GM\$ <b>564</b>	DWP\$ <b>500</b>
Futtereffizienz <b>166</b>	RFI <b>-15</b>	Futterersparnis <b>-85</b>	Methan Effizienz <b>102</b>	

### GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

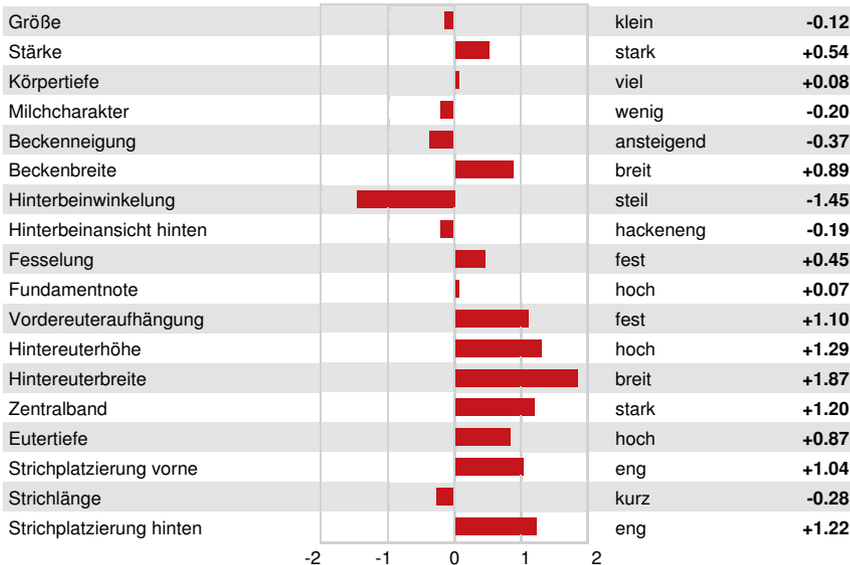
Immunity 107

Nutzungsdauer	<b>3.6</b>	Kälber Immunity	<b>104</b>
Somatische Zellzahlen	<b>2.70</b>	Kuhkonzeption	<b>0.1</b>
Töchter Trächtigkeitsrate	<b>-0.9</b>	Färsenkonzeption	<b>2.6</b>
Überlebensrate	<b>0.1</b>	Geburtsverlauf	<b>2.2%</b> 37% S
Heifer Livability	<b>0.6</b>	Geburtsverlauf Töchter	<b>2.2%</b> 37% S
Fruchtbarkeits Index	<b>0.2</b>	Totgeburten	<b>5.7%</b>
		Töchter Totgeburten	<b>4.8%</b>

### CONFORMATION

G Betriebe G Tö. 81% S HAUSA-G / 04-25

Exterieur	<b>1.03</b>	Gesamtwert Körper	<b>0.61</b>
Euterform	<b>1.38</b>	Gesamtwert Milchtyp	<b>-0.30</b>
Fundament	<b>0.02</b>		



OCD RUBICON CAITLYN 4553

GRANDDAM



OCD RUBICON CAITLYN 4553

GRANDDAM



REGANCREST CHASSITY TY TL

FIFTH DAM