



PROGENESIS ANAHITA

SABBIONA 1501

FARNEAR DELTA-LAMBDA

SABBIONA FUTURITY

COL DG CRUSHTIME

SABBIONA IRENE

GTPI 2673

TD TR TL TY MWT TV 99%-I

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOITAM98991002199

aAa:

DMS:

Geboren: 10/12/2024

Kappa - Kasein: AA

Beta - Casein: A1A2

LEISTUNG

G Betriebe G Tö. 80% S

CDCB-G / 12-25

Milch pounds <b>12</b>	Fett pounds <b>23</b>	Fett % <b>+0.09</b>	Eiweiß pounds <b>-10</b>	Eiweiß % <b>-0.04</b>
NM\$ <b>8</b>	CM\$ <b>-2</b>	FM\$ <b>38</b>	GM\$ <b>-40</b>	DWP\$ <b>27</b>
Futtereffizienz <b>-7</b>	RFI <b>-43</b>	Futterersparnis <b>-246</b>	Methan Effizienz <b>99</b>	Melkbarkeit <b>6.83</b>

GESUNDHEIT UND FRUCHTBARKEIT

Immunity 102

Nutzungsdauer	<b>1.0</b>	Kälber Immunity	<b>98</b>
Somatische Zellzahlen	<b>2.83</b>	Kuhkonzeption	<b>-0.8</b>
Töchter Trächtigkeitsrate	<b>-1.4</b>	Färsenkonzeption	<b>1.4</b>
Überlebensrate	<b>-1.7</b>	Geburtsverlauf	<b>1.6%</b> 63% S
Heifer Livability	<b>0.1</b>	Geburtsverlauf Töchter	<b>2.0%</b> 58% S
Fruchtbarkeits Index	<b>-0.8</b>	Totgeburten	<b>4.5%</b>
		Töchter Totgeburten	<b>5.8%</b>

CONFORMATION

G Betriebe G Tö. 79% S

HAUSA-G / 12-25

Exterieur	<b>2.08</b>	Gesamtwert Körper	<b>1.78</b>
Euterform	<b>1.83</b>	Gesamtwert Milchtyp	<b>0.93</b>
Fundament	<b>0.84</b>		

Größe		groß	<b>+1.91</b>
Stärke		stark	<b>+1.62</b>
Körpertiefe		viel	<b>+1.44</b>
Milchcharakter		viel	<b>+0.53</b>
Beckenneigung		abfallend	<b>+1.59</b>
Beckenbreite		breit	<b>+1.80</b>
Hinterbeinwinkelung		gewinkelt	<b>+0.19</b>
Hinterbeinansicht hinten		parallel	<b>+1.02</b>
Fesselung		fest	<b>+1.49</b>
Fundamentnote		hoch	<b>+1.20</b>
Vordereuteraufhängung		fest	<b>+2.56</b>
Hintereuterhöhe		hoch	<b>+2.61</b>
Hintereuterbreite		breit	<b>+2.41</b>
Zentralband		stark	<b>+1.08</b>
Eutertiefe		hoch	<b>+1.99</b>
Strichplatzierung vorne		eng	<b>+0.45</b>
Strichlänge		lang	<b>+0.47</b>
Strichplatzierung hinten		eng	<b>+0.29</b>

-2 -1 0 1 2