

# TWOPLUS<sup>TM</sup>

Kreuzungszucht für mehr Profit

## Bullenangebot 2020



Norwegisches Rotvieh,  
Holstein, Normande und Wagyu

# Normande-Bulle

**Arnica**

D.Nr. 897 926

Fr. Nr. 5006568986  
geb. 02.05.2005

ISU  
135

25,- €



Beta-  
Casein A1/A2

Kappa-  
Casein BB!

	-2	-1	0	1	2
<b>Typ</b>	1,0	[Progressive bar]			
<b>Euter</b>	0	[Progressive bar]			
Zentralband	0,5	[Progressive bar]			
Eutertiefe	0	[Progressive bar]			
Euterbalance	-0,3	[Progressive bar]			
Vordereuteraufhängung	-0,3	[Progressive bar]			
Hintereuterhöhe	-1,2	[Progressive bar]			
Strichplatzierung vorne	0,5	[Progressive bar]			
Zitzenausrichtung	-0,3	[Progressive bar]			
<b>Körpertiefe</b>	<b>0,5</b>	[Progressive bar]			
Größe	1,0	[Progressive bar]			
Brustweite	1,1	[Progressive bar]			
Brusttiefe	0,2	[Progressive bar]			
Beckenneigung	-0,6	[Progressive bar]			
Beckenbreite	-0,1	[Progressive bar]			
<b>Fundament</b>	<b>1,2</b>	[Progressive bar]			
Hinterbeinwinkelung	0,7	[Progressive bar]			
Bemuskelung	1,5	[Progressive bar]			

- hohe Milchleistung und viel Inhaltsstoffe
- große Tiere
- sehr gute Fundamente

Zuchtwerte Funktionalität	
Melkbarkeit	0
Zellzahlen	0,3
Langlebigkeit	-0,4
Fruchtbarkeit Kühe	-0,7
Fruchtbarkeit Färsen	0,7
Geburtsvitalität Kalb	88
Vitalität Aufzucht	88
Leichtkalbigkeit	92
Kalbeverluste	93

Zuchtwerte Milch	
Sicherheit: 95 %;	
2245 Töchter; 1472 Herden	
<b>Ökonomischer Milch-</b>	<b>23</b>
<b>zuchtwert (INEL)</b>	
Protein kg	20
Fett kg	20
Protein ‰	-0,1
Fett ‰	-1,1
Milch kg	631



# Normande-Bulle

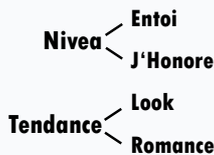
**Aubray**

D.Nr. 601 509

Fr. Nr. FR5006498801  
geb. 19.07.2005

ISU  
120

24,- €



Beta-  
Casein A2/A2

Kappa-  
Casein BB

	-2	-1	0	1	2
<b>Typ</b>	1,0	[Progressive bar]			
<b>Euter</b>	0,9	[Progressive bar]			
Zentralband	-0,1	[Progressive bar]			
Eutertiefe	1,0	[Progressive bar]			
Euterbalance	0,9	[Progressive bar]			
Vordereuteraufhängung	1,3	[Progressive bar]			
Hintereuterhöhe	0,3	[Progressive bar]			
Strichplatzierung vorne	0,5	[Progressive bar]			
Zitzenausrichtung	1,4	[Progressive bar]			
<b>Körpertiefe</b>	<b>0,2</b>	[Progressive bar]			
Größe	-0,2	[Progressive bar]			
Brustweite	0,7	[Progressive bar]			
Brusttiefe	0	[Progressive bar]			
Beckenneigung	-0,5	[Progressive bar]			
Beckenbreite	-0,1	[Progressive bar]			
<b>Fundament</b>	<b>-0,1</b>	[Progressive bar]			
Hinterbeinwinkelung	0,7	[Progressive bar]			
Bemuskelung	1,0	[Progressive bar]			

- super Fruchtbarkeit
- gute Euter
- gute Bemuskelung

Zuchtwerte Funktionalität	
Melkbarkeit	-0,6
Zellzahlen	0,3
Langlebigkeit	0,9
Fruchtbarkeit Kühe	1,2
Fruchtbarkeit Färsen	1,1
Geburtsvitalität Kalb	92
Vitalität Aufzucht	91
Leichtkalbigkeit	95
Kalbeverluste	95

Zuchtwerte Milch	
Sicherheit: 95 %;	
4015 Töchter; 2136 Herden	
<b>Ökonomischer Milch-</b>	<b>1</b>
<b>zuchtwert (INEL)</b>	
Protein kg	0
Fett kg	-2
Protein ‰	0,5
Fett ‰	0,3
Milch kg	-83



# Normande-Bulle

**Loco**

D.Nr. 601 538

Fr. Nr. 5625082898  
geb. 10.12.2015

ISU  
154

35,- €

Ibernatus { Figibus  
Guyane  
Helium { Atome  
Elite



Beta-Casein A2/A2!

Kappa-Casein BB

	-2	-1	0	1	2
<b>Typ</b>	2,1	[Progressive bar]			
<b>Euter</b>	2,1	[Progressive bar]			
Zentralband	0,6	[Progressive bar]			
Eutertiefe	3,2	[Progressive bar]			
Euterbalance	1,8	[Progressive bar]			
Vordereuteraufhängung	0,5	[Progressive bar]			
Hintereuterhöhe	1,2	[Progressive bar]			
Strichplatzierung vorne	0,8	[Progressive bar]			
Zitzenausrichtung	1,6	[Progressive bar]			
<b>Körpertiefe</b>	<b>1,0</b>	[Progressive bar]			
Größe	1,5	[Progressive bar]			
Brustweite	1,0	[Progressive bar]			
Brusttiefe	0,5	[Progressive bar]			
Beckenneigung	0,5	[Progressive bar]			
Beckenbreite	0,8	[Progressive bar]			
<b>Fundament</b>	<b>0</b>	[Progressive bar]			
Hinterbeinwinkelung	0,4	[Progressive bar]			
Bemuskelung	1,2	[Progressive bar]			

- super Euter
- exzellentes Exterieur
- gute Bemuskelung
- gute Melkbarkeit

Zuchtwerte Funktionalität	
Melkbarkeit	1,0
Zellzahlen	0,9
Langlebigkeit	0,3
Fruchtbarkeit Kühe	-0,2
Fruchtbarkeit Färsen	-0,1
Geburtsvitalität Kalb	87
Vitalität Aufzucht	89
Leichtkalbigkeit	93
Kalbeverluste	93

Zuchtwerte Milch	
Sicherheit: 69 %;	
0 Töchter; 0 Herden	
<b>Ökonomischer Milchzuchtwert (INEL)</b>	<b>22</b>
Protein kg	19
Fett kg	14
Protein ‰	0,7
Fett ‰	-1,1
Milch kg	375

Mutter von Loco



# Normande-Bulle

**Lesko**

D.Nr. 601 541

Fr. Nr. FR3538150380  
geb. 20.12.2015

ISU  
142

25,- €

Horleaus { Finnois  
Frilogie  
Imposante { Galbraith  
Djacarta



Kappa-Casein BB!

	-2	-1	0	1	2
<b>Typ</b>	<b>-0,4</b>	[Progressive bar]			
<b>Euter</b>	<b>-0,5</b>	[Progressive bar]			
Zentralband	0,2	[Progressive bar]			
Eutertiefe	0,1	[Progressive bar]			
Euterbalance	-0,8	[Progressive bar]			
Vordereuteraufhängung	0,3	[Progressive bar]			
Hintereuterhöhe	-1,0	[Progressive bar]			
Strichplatzierung vorne	-1,7	[Progressive bar]			
Zitzenausrichtung	-1,0	[Progressive bar]			
<b>Körpertiefe</b>	<b>-0,5</b>	[Progressive bar]			
Größe	0,8	[Progressive bar]			
Brustweite	-0,4	[Progressive bar]			
Brusttiefe	-0,7	[Progressive bar]			
Beckenneigung	0,5	[Progressive bar]			
Beckenbreite	-0,4	[Progressive bar]			
<b>Fundament</b>	<b>0,7</b>	[Progressive bar]			
Hinterbeinwinkelung	0,9	[Progressive bar]			
Bemuskelung	-0,6	[Progressive bar]			

- viel Milch
- gute Nutzungsdauer
- super Zellzahlen
- leichte Geburten

Zuchtwerte Funktionalität	
Melkbarkeit	-0,4
Zellzahlen	1,4
Langlebigkeit	0,9
Fruchtbarkeit Kühe	-0,2
Fruchtbarkeit Färsen	-0,1
Geburtsvitalität Kalb	92
Vitalität Aufzucht	91
Leichtkalbigkeit	97
Kalbeverluste	96

Zuchtwerte Milch	
Sicherheit: 70 %;	
0 Töchter; 0 Herden	
<b>Ökonomischer Milchzuchtwert (INEL)</b>	<b>48</b>
Protein kg	37
Fett kg	51
Protein ‰	0,9
Fett ‰	2,0
Milch kg	889

Mutter von Lesko



# Normande-Bulle

**Gameiro**  
D.Nr. 601 518

ISU  
118

Fr. Nr. FR3561703129  
geb. 19.05.2011

23,- €

Visuel  $\left\{ \begin{array}{l} \text{Manizales} \\ \text{Rozelle} \end{array} \right.$   
Eclatante  $\left\{ \begin{array}{l} \text{Tonacil} \\ \text{Cassett101} \end{array} \right.$



Kappa-  
Casein BB

	-2	-1	0	1	2
<b>Typ</b>	-0,9				
<b>Euter</b>	-0,7				
Zentralband	-0,5				
Eutertiefe	0,6				
Euterbalance	-2,2				
Vordereuteraufhängung	0				
Hintereuterhöhe	-0,7				
Strichplatzierung vorne	-0,2				
Zitzenausrichtung	-0,4				
<b>Körpertiefe</b>	<b>0,6</b>				
Größe	1,3				
Brustweite	0,3				
Brusttiefe	-0,2				
Beckenneigung	1,2				
Beckenbreite	1,1				
<b>Fundament</b>	<b>-1,0</b>				
Hinterbeinwinkelung	-1,2				
Bemuskelung	-0,5				

- sehr gehaltvolle Milch
- super Eutergesundheit
- gute Fleischleistung

Zuchtwerte Funktionalität	
Melkbarkeit	-0,3
Zellzahlen	0,6
Langlebigkeit	-0,6
Fruchtbarkeit Kühe	0,1
Fruchtbarkeit Färsen	-1,2
Geburtsvitalität Kalb	87
Vitalität Aufzucht	85
Leichtkalbigkeit	91
Kalbeverluste	89

Zuchtwerte Milch	
Sicherheit: 95 %;	
971 Töchter; 661 Herden	
<b>Ökonomischer Milch-</b> <b>zuchtwert (INEL)</b>	<b>26</b>
Protein kg	18
Fett kg	21
Protein ‰	2,6
Fett ‰	3,1
Milch kg	38

# Normande-Bulle

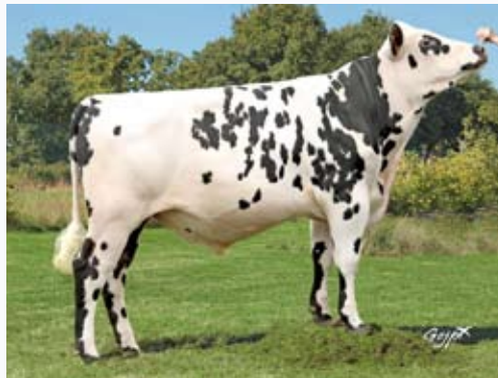
**Haliş**  
D.Nr. 601 535

ISU  
105

Fr. Nr. FR5352826813  
geb. 26.12.2012

19,- €

Furling  $\left\{ \begin{array}{l} \text{Ulozon} \\ \text{Djarling} \end{array} \right.$   
Firme  $\left\{ \begin{array}{l} \text{Uvray} \\ \text{Dorade} \end{array} \right.$



Beta-  
Casein A2/A2

Kappa-  
Casein BB!

	-2	-1	0	1	2
<b>Typ</b>	<b>0,8</b>				
<b>Euter</b>	<b>0,5</b>				
Zentralband	-0,1				
Eutertiefe	0,5				
Euterbalance	1,3				
Vordereuteraufhängung	1,5				
Hintereuterhöhe	0				
Strichplatzierung vorne	-0,9				
Zitzenausrichtung	0,3				
<b>Körpertiefe</b>	<b>-0,5</b>				
Größe	-1,2				
Brustweite	-0,4				
Brusttiefe	0,2				
Beckenneigung	-0,6				
Beckenbreite	-0,9				
<b>Fundament</b>	<b>1,5</b>				
Hinterbeinwinkelung	0,5				
Bemuskelung	-0,1				

- gute Euter
- gute Kalbeeigenschaften
- gutes Fundament

Zuchtwerte Funktionalität	
Melkbarkeit	1,1
Zellzahlen	-0,6
Langlebigkeit	0,2
Fruchtbarkeit Kühe	-0,3
Fruchtbarkeit Färsen	0,2
Geburtsvitalität Kalb	92
Vitalität Aufzucht	91
Leichtkalbigkeit	93
Kalbeverluste	94

Zuchtwerte Milch	
Sicherheit: 95 %;	
3343 Töchter; 21516 Herden	
<b>Ökonomischer Milch-</b> <b>zuchtwert (INEL)</b>	<b>-1</b>
Protein kg	-7
Fett kg	8
Protein ‰	1,7
Fett ‰	4,7
Milch kg	-506

# Normande-Bulle

Higal

D.Nr. 601 521

ISU  
123

Fr. Nr. 4119811112  
geb. 03.03.2012

27,- €

Voupigny  $\left\{ \begin{array}{l} \text{Noyal} \\ \text{Pelote} \end{array} \right.$   
Cigale  $\left\{ \begin{array}{l} \text{Rubafix} \\ \text{Amboise} \end{array} \right.$



Kappa-  
Casein BB

	-2	-1	0	1	2
<b>Typ</b>	0,4	[Progressive bar]			
<b>Euter</b>	0,6	[Progressive bar]			
Zentralband	-0,5	[Progressive bar]			
Eutertiefe	0,9	[Progressive bar]			
Euterbalance	0,1	[Progressive bar]			
Vordereuteraufhängung	1,9	[Progressive bar]			
Hintereuterhöhe	0,5	[Progressive bar]			
Strichplatzierung vorne	0,4	[Progressive bar]			
Zitzenausrichtung	0,3	[Progressive bar]			
<b>Körpertiefe</b>	<b>-0,9</b>	[Progressive bar]			
Größe	0,1	[Progressive bar]			
Brustweite	-0,9	[Progressive bar]			
Brusttiefe	-0,8	[Progressive bar]			
Beckenneigung	-0,4	[Progressive bar]			
Beckenbreite	-0,9	[Progressive bar]			
<b>Fundament</b>	<b>0,9</b>	[Progressive bar]			
Hinterbeinwinkelung	0,8	[Progressive bar]			
Bemuskelung	-0,6	[Progressive bar]			

- gute Euter
- gute Gesundheit
- leichte Geburten

Zuchtwerte Funktionalität	
Melkbarkeit	-1,3
Zellzahlen	0,8
Langlebigkeit	0,5
Fruchtbarkeit Kühe	0,7
Fruchtbarkeit Färsen	-0,3
Geburtsvitalität Kalb	94
Vitalität Aufzucht	93
Leichtkalbigkeit	92
Kalbeverluste	91

Zuchtwerte Milch	
Sicherheit: 95 %;	
510 Töchter; 363 Herden	
<b>Ökonomischer Milch-</b> <b>zuchtwert (INEL)</b>	<b>18</b>
Protein kg	6
Fett kg	31
Protein ‰	2,5
Fett ‰	6,4
Milch kg	-261

# Normande-Bulle

Holen Noz

D.Nr. 601 527

ISU  
127

Fr. Nr. FR2234064498  
geb. 31.07.2012

29,- €

Banania  $\left\{ \begin{array}{l} \text{Orphelin} \\ \text{Romana} \end{array} \right.$   
Fest-Noz  $\left\{ \begin{array}{l} \text{Telerama} \\ \text{Tan Noz} \end{array} \right.$



Beta-  
Casein A2/A2!

Kappa-  
Casein BB!

	-2	-1	0	1	2
<b>Typ</b>	0,6	[Progressive bar]			
<b>Euter</b>	1,1	[Progressive bar]			
Zentralband	0,2	[Progressive bar]			
Eutertiefe	1,5	[Progressive bar]			
Euterbalance	2,0	[Progressive bar]			
Vordereuteraufhängung	-0,3	[Progressive bar]			
Hintereuterhöhe	0	[Progressive bar]			
Strichplatzierung vorne	0	[Progressive bar]			
Zitzenausrichtung	0,5	[Progressive bar]			
<b>Körpertiefe</b>	<b>-0,4</b>	[Progressive bar]			
Größe	0,3	[Progressive bar]			
Brustweite	-0,4	[Progressive bar]			
Brusttiefe	-0,3	[Progressive bar]			
Beckenneigung	1,5	[Progressive bar]			
Beckenbreite	-0,5	[Progressive bar]			
<b>Fundament</b>	<b>-0,5</b>	[Progressive bar]			
Hinterbeinwinkelung	-0,2	[Progressive bar]			
Bemuskelung	0,2	[Progressive bar]			

- super Gesundheit
- sehr gute Nutzungsdauer
- super Zellzahlen
- leichte Geburten

Zuchtwerte Funktionalität	
Melkbarkeit	0,6
Zellzahlen	2,1
Langlebigkeit	1,5
Fruchtbarkeit Kühe	0,9
Fruchtbarkeit Färsen	-1,8
Geburtsvitalität Kalb	90
Vitalität Aufzucht	90
Leichtkalbigkeit	94
Kalbeverluste	94

Zuchtwerte Milch	
Sicherheit: 95 %;	
2209 Töchter; 1261 Herden	
<b>Ökonomischer Milch-</b> <b>zuchtwert (INEL)</b>	<b>-2</b>
Protein kg	-2
Fett kg	-6
Protein ‰	0,8
Fett ‰	0,6
Milch kg	-216



# Normande-Bulle

**Jeox**

D.Nr. 601 531

Fr. Nr. 5350471892  
geb. 13.11.2014

ISU  
128

27,- €

German Isy { Uperise  
                  { Badoit  
Halte { Unnoel  
          { Carpe



Beta-Casein A2/A2

Kappa-Casein AB

Zuchtwerte Funktionalität	
Melkbarkeit	-0,4
Zellzahlen	0,1
Langlebigkeit	0,4
Fruchtbarkeit Kühe	0,4
Fruchtbarkeit Färsen	0,6
Geburtsvitalität Kalb	92
Vitalität Aufzucht	91
Leichtkalbigkeit	92
Kalbeverluste	94

	-2	-1	0	1	2
<b>Typ</b>	<b>0</b>	[Bar chart]			
<b>Euter</b>	<b>-0,1</b>	[Bar chart]			
Zentralband	0,4	[Bar chart]			
Eutertiefe	-0,7	[Bar chart]			
Euterbalance	0,3	[Bar chart]			
Vordereuteraufhängung	1,0	[Bar chart]			
Hintereuterhöhe	0,4	[Bar chart]			
Strichplatzierung vorne	-1,1	[Bar chart]			
Zitzenausrichtung	-0,3	[Bar chart]			
<b>Körpertiefe</b>	<b>-0,2</b>	[Bar chart]			
Größe	0,4	[Bar chart]			
Brustweite	0	[Bar chart]			
Brusttiefe	-0,2	[Bar chart]			
Beckenneigung	0,6	[Bar chart]			
Beckenbreite	-0,4	[Bar chart]			
<b>Fundament</b>	<b>0,8</b>	[Bar chart]			
Hinterbeinwinkelung	0,5	[Bar chart]			
Bemuskelung	-0,8	[Bar chart]			

- gute Fundamente
- gute Stoffwechselfähigkeit
- Leichtkalbigkeit

Zuchtwerte Milch	
Sicherheit: 69 %;	
0 Töchter; 0 Herden	
<b>Ökonomischer Milchzuchtzwert (INEL)</b>	<b>34</b>
Protein kg	31
Fett kg	30
Protein ‰	-1,0
Fett ‰	-2,1
Milch kg	1063

# Normande-Bulle

**Jevezel**

D.Nr. 601 532

Fr. Nr. 2238414373  
geb. 16.06.2014

ISU  
133

28,- €

German Isy { Uperise  
                  { Badoit  
Ezelle { Saintyorre  
          { Bozelle



Beta-Casein A2/A2

Kappa-Casein AB!

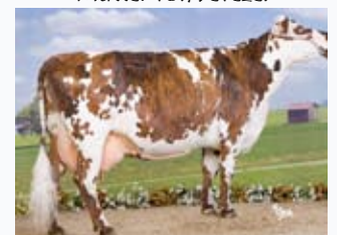
Zuchtwerte Funktionalität	
Melkbarkeit	0,5
Zellzahlen	-0,5
Langlebigkeit	0
Fruchtbarkeit Kühe	1,2
Fruchtbarkeit Färsen	0,6
Geburtsvitalität Kalb	94
Vitalität Aufzucht	94
Leichtkalbigkeit	92
Kalbeverluste	94

	-2	-1	0	1	2
<b>Typ</b>	<b>0,5</b>	[Bar chart]			
<b>Euter</b>	<b>0,7</b>	[Bar chart]			
Zentralband	0,2	[Bar chart]			
Eutertiefe	1,1	[Bar chart]			
Euterbalance	0,1	[Bar chart]			
Vordereuteraufhängung	1,3	[Bar chart]			
Hintereuterhöhe	1,3	[Bar chart]			
Strichplatzierung vorne	0,1	[Bar chart]			
Zitzenausrichtung	0,8	[Bar chart]			
<b>Körpertiefe</b>	<b>0</b>	[Bar chart]			
Größe	0,5	[Bar chart]			
Brustweite	0,1	[Bar chart]			
Brusttiefe	0,4	[Bar chart]			
Beckenneigung	0,3	[Bar chart]			
Beckenbreite	-0,6	[Bar chart]			
<b>Fundament</b>	<b>0,2</b>	[Bar chart]			
Hinterbeinwinkelung	0,2	[Bar chart]			
Bemuskelung	-0,7	[Bar chart]			

- hohe Milchleistung und viel Inhaltsstoffe
- gute Euter
- gute Kalbeeigenschaften
- gute Fruchtbarkeit

Zuchtwerte Milch	
Sicherheit: 71 %;	
2 Töchter; 2 Herden	
<b>Ökonomischer Milchzuchtzwert (INEL)</b>	<b>31</b>
Protein kg	27
Fett kg	27
Protein ‰	0,1
Fett ‰	-1,8
Milch kg	764

Mutter von Jevezel



# Normande-Bulle

Royal Holl  
D.Nr. 897 919

ISU  
110

Fr. Nr. FR6114595144  
geb. 04.04.2000

19,- €

Holidays { Armenia  
Cagnotte  
Longitude { Diametre  
Impression



Beta-Ca-  
sein A2/A2!

Kappa-  
Casein BB!

	-2	-1	0	1	2
<b>Typ</b>	0,4	[Progressive bar]			
<b>Euter</b>	0,5	[Progressive bar]			
Zentralband	0	[Progressive bar]			
Eutertiefe	0	[Progressive bar]			
Euterbalance	-0,1	[Progressive bar]			
Vordereuteraufhängung	1,7	[Progressive bar]			
Hintereuterhöhe	1,3	[Progressive bar]			
Strichplatzierung vorne	1,0	[Progressive bar]			
Zitzenausrichtung	1,0	[Progressive bar]			
<b>Körpertiefe</b>	-0,3	[Progressive bar]			
Größe	-0,2	[Progressive bar]			
Brustweite	-0,8	[Progressive bar]			
Brusttiefe	0	[Progressive bar]			
Beckenneigung	-0,3	[Progressive bar]			
Beckenbreite	0	[Progressive bar]			
<b>Fundament</b>	0,7	[Progressive bar]			
Hinterbeinwinkelung	0,7	[Progressive bar]			
Bemuskelung	-1,0	[Progressive bar]			

- gute Fruchtbarkeit
- gute Euter
- gute Kalbeeigenschaften

Zuchtwerte Funktionalität	
Melkbarkeit	0,1
Zellzahlen	0,4
Langlebigkeit	-0,5
Fruchtbarkeit Kühe	0,7
Fruchtbarkeit Färsen	1,3
Geburtsvitalität Kalb	92
Vitalität Aufzucht	91
Leichtkalbigkeit	94
Kalbeverluste	94

Zuchtwerte Milch	
Sicherheit: 95 %;	
6907 Töchter; 3418 Herden	
<b>Ökonomischer Milch-</b> <b>zuchtwert (INEL)</b>	<b>14</b>
Protein kg	7
Fett kg	16
Protein ‰	2,4
Fett ‰	4,1
Milch kg	-249

# Normande-Bulle

Tetrapack  
D.Nr. 601 519

ISU  
121

Fr. Nr. 5004540802  
geb. 06.05.2002

19,- €

Lobby { Diametre  
Heroine  
Madame { Ibanes  
Infame



Beta-  
Casein A1/A2

Kappa-  
Casein BB!

	-2	-1	0	1	2
<b>Typ</b>	0	[Progressive bar]			
<b>Euter</b>	-0,3	[Progressive bar]			
Zentralband	-1,0	[Progressive bar]			
Eutertiefe	-0,1	[Progressive bar]			
Euterbalance	-0,1	[Progressive bar]			
Vordereuteraufhängung	0,8	[Progressive bar]			
Hintereuterhöhe	0,1	[Progressive bar]			
Strichplatzierung vorne	-0,6	[Progressive bar]			
Zitzenausrichtung	-0,1	[Progressive bar]			
<b>Körpertiefe</b>	-0,9	[Progressive bar]			
Größe	-0,6	[Progressive bar]			
Brustweite	-1,1	[Progressive bar]			
Brusttiefe	-0,3	[Progressive bar]			
Beckenneigung	0,4	[Progressive bar]			
Beckenbreite	-0,9	[Progressive bar]			
<b>Fundament</b>	1,7	[Progressive bar]			
Hinterbeinwinkelung	1,6	[Progressive bar]			
Bemuskelung	-0,7	[Progressive bar]			

- super Fundamente
- sehr gute Fruchtbarkeit
- niedrige Zellzahlen
- vitale Kälber

Zuchtwerte Funktionalität	
Melkbarkeit	0,2
Zellzahlen	1,6
Langlebigkeit	0,5
Fruchtbarkeit Kühe	0,9
Fruchtbarkeit Färsen	1,2
Geburtsvitalität Kalb	91
Vitalität Aufzucht	90
Leichtkalbigkeit	94
Kalbeverluste	92

Zuchtwerte Milch	
Sicherheit: 95 %;	
2257 Töchter; 1476 Herden	
<b>Ökonomischer Milch-</b> <b>zuchtwert (INEL)</b>	<b>13</b>
Protein kg	10
Fett kg	14
Protein ‰	0,2
Fett ‰	0,4
Milch kg	279



# Holstein-Bulle

**Bijan Off**  
D.Nr. 506 657

ISU  
118

Fr.Nr. FR4460978438  
geb. 28.06.2006  
aAa 132 564

19,- €

Offroad — Outside  
          — Rdlph Lise  
Tamise — Ford  
          — Riviere



- stoffwechselstabile Tiere
- gute Gesundheit
- viel Körpertiefe
- gute Kalbeeigenschaften

Typ	0,7	-2	-1	0	1	2
Milchcharakter	0,6					
Körper	1,3					
Größe	0,3					
Brustweite	0,6					
Körpertiefe	1,6					
Beckenbreite	0,8					
Beckenneigung	0,5					
Euter	0					
Zentralband	-0,2					
Eutertiefe	-0,5					
Euterbalance	0,8					
Vordereuteraufhängung	0,8					
Hintereuterhöhe	0,5					
Strichplatzierung vorne	-0,9					
Strichplatzierung hinten	-0,1					
Strichlänge	0,6					
Fundament	0,6					
Hinterbeinwinkelung	-0,4					
Klauenwinkelung	0,2					
Hinterbeinstellung	0,2					
Bewegung	0,7					

Kappa-  
Casein AA

Zuchtwerte Funktionalität	
Temperament	0,4
Melkbarkeit	-0,7
Zellzahlen	0,1
Langlebigkeit	0,2
Fruchtbarkeit Kühe	0,3
Fruchtbarkeit Färsen	0,4
Geburtsvitalität Kalb	90
Vitalität Aufzucht	90
Leichtkalbigkeit	94
Kalbeverluste	94

Zuchtwerte Milch	
Sicherheit: 95 %;	
24661 Töchter; 10672 Herden	
<b>Ökonomischer Milch-</b>	<b>14</b>
<b>zuchtwert (INEL)</b>	
Protein kg	8
Fett kg	25
Protein ‰	0,5
Fett ‰	2,6
Milch kg	110



# Holstein-Bulle

**Cosinus**  
D.Nr. 506 905

ISU  
131

Fr. Nr. FR2244592229  
geb. 04.12.2007

24,- €

Maxwell — Marsh Mara  
          — Ginger  
Vanessa — O-Man Just  
          — Rebecca



- sehr hohe Milchleistung und viel Inhaltsstoffe
- ruhige Tiere
- gute Euter

Typ	0,8	-2	-1	0	1	2
Milchcharakter	-1,3					
Körper	0,9					
Größe	0,3					
Brustweite	1,5					
Körpertiefe	0,4					
Beckenbreite	0,3					
Beckenneigung	0,9					
Euter	0,7					
Zentralband	-0,3					
Eutertiefe	0,4					
Euterbalance	0,7					
Vordereuteraufhängung	0,3					
Hintereuterhöhe	0,1					
Strichplatzierung vorne	0,7					
Strichplatzierung hinten	-0,8					
Strichlänge	1,1					
Fundament	0					
Hinterbeinwinkelung	-1,1					
Klauenwinkelung	1,6					
Hinterbeinstellung	-0,4					
Bewegung	-0,5					

Beta-  
Casein A2/A2

Zuchtwerte Funktionalität	
Temperament	0,6
Melkbarkeit	0,7
Zellzahlen	-0,8
Langlebigkeit	-0,3
Fruchtbarkeit Kühe	-1,2
Fruchtbarkeit Färsen	-0,7
Geburtsvitalität Kalb	89
Vitalität Aufzucht	90
Leichtkalbigkeit	93
Kalbeverluste	93

Zuchtwerte Milch	
Sicherheit: 95 %;	
11925 Töchter; 6804 Herden	
<b>Ökonomischer Milch-</b>	<b>49</b>
<b>zuchtwert (INEL)</b>	
Protein kg	43
Fett kg	33
Protein ‰	1,1
Fett ‰	-1,2
Milch kg	1069



# Holstein-Bulle

**Creol Toy**  
D.Nr. 506 842

ISU  
126

Fr.Nr. FR7273519635  
geb. 12.01.2007  
aAa 132 456

29,- €

Toystory — Marsh Mara  
                  — Toyane  
Uforde — Ford  
                  — Renette



- viel Milch
- gute Euter
- gute Kalbeeigenschaften

Kappa-  
Casein AB

### Zuchtwerte Funktionalität

Temperament	-0,3
Melkbarkeit	0,3
Zellzahlen	0,7
Langlebigkeit	-0,1
Fruchtbarkeit Kühe	-0,4
Fruchtbarkeit Färsen	-0,7
Geburtsvitalität Kalb	90
Vitalität Aufzucht	93
Leichtkalbigkeit	94
Kalbeverluste	95

### Zuchtwerte Milch

Sicherheit: 95 %;  
27539 Töchter; 11693 Herden

<b>Ökonomischer Milch-</b> <b>zuchtwert (INEL)</b>	<b>24</b>
Protein kg	22
Fett kg	13
Protein ‰	0,2
Fett ‰	-0,5
Milch kg	653



# Holstein-Bulle

**Dinka**  
D.Nr. 889 158

ISU  
113

Fr. Nr. FR5643260579  
geb. 16.08.2008  
aAa 231 456

20,- €

Stol Joc — Jocko Besn  
                  — Ozone  
Bretagne50 — FBI  
                  — Veloutee38



- hohe Milchleistung mit viel Inhaltsstoffen
- ruhige Tiere
- typstarke Tiere
- sehr gute Melkbarkeit

### Zuchtwerte Funktionalität

Temperament	1,0
Melkbarkeit	1,7
Zellzahlen	-0,3
Langlebigkeit	-1,0
Fruchtbarkeit Kühe	-1,8
Fruchtbarkeit Färsen	-0,7
Geburtsvitalität Kalb	89
Vitalität Aufzucht	80
Leichtkalbigkeit	92
Kalbeverluste	91

### Zuchtwerte Milch

Sicherheit: 95 %;  
187 Töchter; 178 Herden

<b>Ökonomischer Milch-</b> <b>zuchtwert (INEL)</b>	<b>28</b>
Protein kg	25
Fett kg	15
Protein ‰	0,3
Fett ‰	-1,3
Milch kg	754

Halbschwester von Dinka



Typ	-2	-1	0	1	2
Typ	1,3				
Milchcharakter	1,1				
Körper	2,9				
Größe	1,3				
Brustweite	2,0				
Körpertiefe	2,3				
Beckenbreite	2,5				
Beckenneigung	1,0				
Euter	0,2				
Zentralband	1,2				
Eutertiefe	0,1				
Euterbalance	0,3				
Vordereuteraufhängung	0,2				
Hintereuterhöhe	1,1				
Strichplatzierung vorne	-1,2				
Strichplatzierung hinten	0,8				
Strichlänge	-0,5				
Fundament	0,6				
Hinterbeinwinkelung	-0,8				
Klauenwinkelung	0,2				
Hinterbeinstellung	1,3				
Bewegung	0,3				

# Holstein-Bulle

**Etui**

D.Nr. 889 167

Fr.Nr. FR44776049678

geb. 03.04.2009

aAa 243 615

ISU  
130

Goldwyn — James  
                  — Balr Twine  
Valence — O-Man Just  
                  — Rosace

23,- €

Beta-  
Casein A1/A2



Typ	0	-2	-1	0	1	2
Milchcharakter	-0,4					
Körper	-1,3					
Größe	-0,3					
Brustweite	-0,9					
Körpertiefe	-1,4					
Beckenbreite	-0,4					
Beckenneigung	0,3					
Euter	-0,1					
Zentralband	-0,8					
Eutertiefe	0,2					
Euterbalance	-1,1					
Vordereuteraufhängung	-0,6					
Hintereuterhöhe	0,5					
Strichplatzierung vorne	-1,2					
Strichplatzierung hinten	-0,5					
Strichlänge	0,6					
Fundament	0,9					
Hinterbeinwinkelung	-0,9					
Klauenwinkelung	-0,5					
Hinterbeinstellung	1,2					
Bewegung	1,1					

- super Gesundheitswerte
- gute Fundamente
- gute Nuzungsdauer
- gute Kalbeeigenschaften

### Zuchtwerte Funktionalität

Temperament	-2,2
Melkbarkeit	-0,8
Zellzahlen	0,8
Langlebigkeit	1,3
Fruchtbarkeit Kühe	2,0
Fruchtbarkeit Färsen	-0,1
Geburtsvitalität Kalb	93
Vitalität Aufzucht	93
Leichtkalbigkeit	94
Kalbeverluste	95

Kappa-  
Casein AB

### Zuchtwerte Milch

Sicherheit: 95 %;  
8105 Töchter; 5237 Herden

Ökonomischer Milch- zuchtwert (INEL)	8
Protein kg	12
Fett kg	-15
Protein ‰	0,6
Fett ‰	-2,3
Milch kg	181



# Holstein-Bulle

**Stol Joc**

D.Nr. 505 973

Fr. Nr. FR4747063250

geb. 13.12.2001

aAa 213 645

ISU  
118

Jocko Besn — Besne Buck  
                  — Gaia 9  
Stol Joc — Manfred  
                  — Loretta

22,- €



- sehr hohe Milchleistung und viel Inhaltsstoffe
- super Fundamente
- große Tiere

### Zuchtwerte Funktionalität

Temperament	0,3
Melkbarkeit	0
Zellzahlen	0
Langlebigkeit	-0,2
Fruchtbarkeit Kühe	-0,9
Fruchtbarkeit Färsen	-0,4
Geburtsvitalität Kalb	89
Vitalität Aufzucht	89
Leichtkalbigkeit	92
Kalbeverluste	91

Beta-  
Casein A2/A2

### Zuchtwerte Milch

Sicherheit: 95 %;  
65303 Töchter; 15815 Herden

Ökonomischer Milch- zuchtwert (INEL)	34
Protein kg	35
Fett kg	5
Protein ‰	1,0
Fett ‰	-3,0
Milch kg	812



# Holstein-Bulle

Usonet Fin

D.Nr. 506 131

Fr.Nr. FR4972769979

geb. 11.10.2003

aAa 123 456

ISU  
112

18,- €

Finley — Formation  
          — Ethanfiona  
Sonnente — Janze Moun  
          — Parole



- viel Milch
- gute Euter
- gute Kalbeeigenschaften

### Zuchtwerte Funktionalität

Temperament	-0,3
Melkbarkeit	0
Zellzahlen	-0,5
Langlebigkeit	0,1
Fruchtbarkeit Kühe	-1,2
Fruchtbarkeit Färsen	-0,6
Geburtsvitalität Kalb	91
Vitalität Aufzucht	91
Leichtkalbigkeit	92
Kalbeverluste	94

Kappa-  
Casein AA

### Zuchtwerte Milch

Sicherheit: 95 %;  
23536 Töchter; 10269 Herden

Ökonomischer Milch- zuchtwert (INEL)	44
Protein kg	41
Fett kg	32
Protein ‰	-0,5
Fett ‰	-3,0
Milch kg	1475



Typ	-2	-1	0	1	2
Milchcharakter	-0,6				
Körper	0,2				
Körper	1,4				
Größe	1,2				
Brustweite	1,1				
Körpertiefe	0,1				
Beckenbreite	2,4				
Beckenneigung	0,2				
Euter	-0,6				
Zentralband	-1,6				
Eutertiefe	-0,3				
Euterbalance	-1,6				
Vordereuteraufhängung	-1,0				
Hintereuterhöhe	-1,1				
Strichplatzierung vorne	-0,4				
Strichplatzierung hinten	-1,4				
Strichlänge	1,4				
Fundament	-1,3				
Hinterbeinwinkelung	1,3				
Klauenwinkelung	-0,7				
Hinterbeinstellung	-1,4				
Bewegung	-1,1				

# Wagyu-Bulle

Kobe

(Hondarribia Kobe ET)

D.Nr. 506 905

ES Nr. ES051530318677

geb. 05.11.2008

19,- €

Westholme Teruyamanami — Kitateruyasudooi  
  — Masako

Westholme Ito — Itomoritaka  
  — Westholme Toyokiku



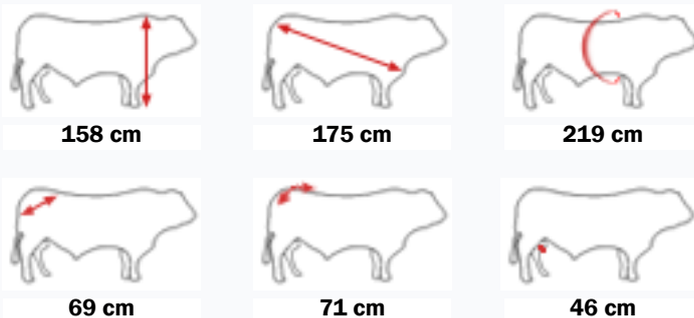
- gute Zuwachsraten
- gute Fleischqualität
- Leichtkalbigkeit

### Zuchtwerte Gewicht

Gewicht	443 kg
Geburtsgewicht	28 kg
120-Tage-Gewicht	132 kg
210-Tage-Gewicht	132 kg
365-Tage-Gewicht	443 kg
Tageszunahmen	1137 g
Leichtkalbigkeit	7 → leicht

	80	90	100	110	120
Bullenfruchtbarkeit	110				
Wachstumskapazität	111				
Muskelentwicklung	112				
Skelett-Entwicklung	101				
Funktionelle Kapazität	109				
Rassecharakter	115				
Synthetischer Index	110				

### Bullenmaße mit einem Jahr



# Norwegischer Rotvieh - Bulle

11884

**Bergei PP**

25,- €

Index 11

rot und 100 %hornlos  
geb. 07.03.2016  
aAa 423 561



Vater SAUR

Kühe mit hoher Fruchtbarkeit  
und guten Fleischeigenschaften

V: 11572 SAUR

GV: 10682 AMDAL

GM: 866

M: 866

GV: 10739 RAVN

GM: 0426 IRENE - HAGA

Produktion (0 Töchter)		60	70	80	90	100	110	120	130	140
<b>Milchindex</b>	<b>101</b>									
Protein (kg)	105									
Protein (%)	117									
Fett (%)	101									
Milch (kg)	97									
Fleisch (0 Söhne)	113									
Funktionalitätsmerkmale										
Fruchtbarkeit Töchter	113									
Non-Return-Rate	120									
Leichtkalbigkeit direkt	97									
Leichtkalbigkeit Töchter	111									
Totgeburten direkt	123									
Totgeburten Töchter	98									
Widerstandsfähigkeit gegen Mastitis	102									
Widerstandsfähigkeit gegen andere Erkrankungen (Ketose, Milchfieber, Nachgeburtsverhalten)	101									
Exterieur (0 Töchter)										
Größe	96	klein								groß
Eutertiefe	94	tief								hoch
Beckenneigung	106	ansteigend								abfallend
Fundament	100									
Hinterbeinstellung - Seite	95	steil								gewinkelt
Hinterbeinstellung - hinten	80	Hacken eng								parallel
Klauenwinkelung	116	flach								steil
Euter gesamt	98									
Vordereuteraufhängung	102	lose								fest
Hintereuterhöhe	98	niedrig								hoch
<b>Zentralband</b>	<b>94</b>	<b>schwach</b>								<b>stark</b>
Euterbalance	102	hinten niedrig								hinten hoch
Strichlänge	102	kurz								lang
Strichplatzierung vorne	92	weit								eng
Strichplatzierung hinten	112	eng								weit
Melkbarkeit	94	langsam								schnell
<b>Milch Laufenlassen</b>	<b>108</b>	<b>häufig</b>								<b>selten</b>
Temperament	86	unruhig								ruhig

**100%  
hornlos!**

# Norwegischer Rotvieh - Bulle

10278/D-Nr. 399 905

**Haga**

27,- €

Index -2

rot und Hörner  
geb. 13.07.2003



ruhige fruchtbare Kühe mit sehr guter  
Melkbarkeit und guter Bemuskelung

V: 5277 ULSAKER

GV: 04357 J.HARNESMYR

GM: 0188 SOMMERLI

M: 0471 EMELIE

GV: 6588 RISTIEN JOHDE

GM: 435 BORGNY- NYL.

Produktion (10508 Töchter)		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Milchindex	92	[Bar chart showing value 92]									
Protein (kg)	92	[Bar chart showing value 92]									
Protein (%)	107	[Bar chart showing value 107]									
Fett (%)	103	[Bar chart showing value 103]									
Milch (kg)	90	[Bar chart showing value 90]									
Fleisch (9190 Söhne)	121	[Bar chart showing value 121]									
Funktionalitätsmerkmale											
Fruchtbarkeit Töchter	115	[Bar chart showing value 115]									
Non-Return-Rate	120	[Bar chart showing value 120]									
Leichtkalbigkeit direkt	89	[Bar chart showing value 89]									
Leichtkalbigkeit Töchter	85	[Bar chart showing value 85]									
Totgeburten direkt	92	[Bar chart showing value 92]									
Totgeburten Töchter	89	[Bar chart showing value 89]									
Widerstandsfähigkeit gegen Mastitis	104	[Bar chart showing value 104]									
Widerstandsfähigkeit gegen andere Erkrankungen (Ketose, Milchfieber, Nachgeburtsverhalten)	98	[Bar chart showing value 98]									
Exterieur (450 Töchter)											
Größe	89	klein	[Bar chart showing value 89]								groß
Eutertiefe	92	tief	[Bar chart showing value 92]								hoch
Beckenneigung	93	ansteigend	[Bar chart showing value 93]								abfallend
Fundament	83		[Bar chart showing value 83]								
Hinterbeinstellung - Seite	98	steil	[Bar chart showing value 98]								gewinkelt
Hinterbeinstellung - hinten	109	Hacken eng	[Bar chart showing value 109]								parallel
Klauenwinkelung	69	flach	[Bar chart showing value 69]								steil
Euter gesamt	102		[Bar chart showing value 102]								
Vordereuteraufhängung	103	lose	[Bar chart showing value 103]								fest
Hintereuterhöhe	97	niedrig	[Bar chart showing value 97]								hoch
<b>Zentralband</b>	<b>116</b>	<b>schwach</b>	[Bar chart showing value 116]								<b>stark</b>
Euterbalance	79	hinten niedrig	[Bar chart showing value 79]								hinten hoch
Strichlänge	99	kurz	[Bar chart showing value 99]								lang
Strichplatzierung vorne	97	weit	[Bar chart showing value 97]								eng
Strichplatzierung hinten	112	eng	[Bar chart showing value 112]								weit
Melkbarkeit	121	langsam	[Bar chart showing value 121]								schnell
<b>Milch Laufenlassen</b>	<b>81</b>	<b>häufig</b>	[Bar chart showing value 81]								<b>selten</b>
Temperament	117	unruhig	[Bar chart showing value 117]								ruhig



# Norwegischer Rotvieh - Bulle

11060

**Nymoer P**

26,- €

Index 16

rot und hornlos  
geb. 23.04.09



Färsenbulle mit gutem Fundament  
und guter Gesundheit

V: 22009 LÅNGBO

GV: 399984 LAURILAN I.

GM: 17733 IDA

M: 235 IZADORA

GV: 5654 OLSTAD

GM: 207 LEAH - MABERG

Produktion (6938 Töchter)		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
<b>Milchindex</b>	<b>97</b>	[Bar chart showing value 97]									
Protein (kg)	93	[Bar chart showing value 93]									
Protein (%)	103	[Bar chart showing value 103]									
Fett (%)	109	[Bar chart showing value 109]									
Milch (kg)	93	[Bar chart showing value 93]									
Fleisch (6623 Söhne)	70	[Bar chart showing value 70]									
Funktionalitätsmerkmale											
Fruchtbarkeit Töchter	114	[Bar chart showing value 114]									
Non-Return-Rate	108	[Bar chart showing value 108]									
Leichtkalbigkeit direkt	127	[Bar chart showing value 127]									
Leichtkalbigkeit Töchter	100	[Bar chart showing value 100]									
Totgeburten direkt	139	[Bar chart showing value 139]									
Totgeburten Töchter	88	[Bar chart showing value 88]									
Widerstandsfähigkeit gegen Mastitis	112	[Bar chart showing value 112]									
Widerstandsfähigkeit gegen andere Erkrankungen (Ketose, Milchfieber, Nachgeburtverhalten)	111	[Bar chart showing value 111]									
Exterieur (745 Töchter)											
Größe	94	klein	[Bar chart showing value 94]								groß
Eutertiefe	103	tief	[Bar chart showing value 103]								hoch
Beckenneigung	103	ansteigend	[Bar chart showing value 103]								abfallend
Fundament	117		[Bar chart showing value 117]								
Hinterbeinstellung - Seite	90	steil	[Bar chart showing value 90]								gewinkelt
Hinterbeinstellung - hinten	111	Hacken eng	[Bar chart showing value 111]								parallel
Klauenwinkelung	114	flach	[Bar chart showing value 114]								steil
Euter gesamt	111		[Bar chart showing value 111]								
Vordereuteraufhängung	117	lose	[Bar chart showing value 117]								fest
Hintereuterhöhe	112	niedrig	[Bar chart showing value 112]								hoch
<b>Zentralband</b>	<b>112</b>	<b>schwach</b>	[Bar chart showing value 112]								<b>stark</b>
Euterbalance	84	hinten niedrig	[Bar chart showing value 84]								hinten hoch
Strichlänge	106	kurz	[Bar chart showing value 106]								lang
Strichplatzierung vorne	92	weit	[Bar chart showing value 92]								eng
Strichplatzierung hinten	102	eng	[Bar chart showing value 102]								weit
Melkbarkeit	105	langsam	[Bar chart showing value 105]								schnell
<b>Milch Laufenlassen</b>	<b>98</b>	<b>häufig</b>	[Bar chart showing value 98]								<b>selten</b>
Temperament	93	unruhig	[Bar chart showing value 93]								ruhig

**hornlos!**



# Norwegischer Rotvieh - Bulle

10739

**Ravn P**

Index 9

25,-€

rot und hornlos  
geb. 13.12.2006



Kühe mit hohen Milchinhaltstoffen  
und super Klauen

V: 5654 OLSTAD

GV: 4581 NYLØKKEN

GM: 0470 MIA

M: 0306 LØRDINE

GV: 5156 GALDE

GM: 0250 KLARA - RISA

Produktion (6517 Töchter)		60	70	80	90	100	110	120	130	140
<b>Milchindex</b>	<b>110</b>	[Bar chart showing 110]								
Protein (kg)	114	[Bar chart showing 114]								
Protein (%)	120	[Bar chart showing 120]								
Fett (%)	104	[Bar chart showing 104]								
Milch (kg)	103	[Bar chart showing 103]								
Fleisch (5845 Söhne)	109	[Bar chart showing 109]								
Funktionalitätsmerkmale										
Fruchtbarkeit Töchter	101	[Bar chart showing 101]								
Non-Return-Rate	99	[Bar chart showing 99]								
Leichtkalbigkeit direkt	85	[Bar chart showing 85]								
Leichtkalbigkeit indirekt	113	[Bar chart showing 113]								
Totgeburten direkt	103	[Bar chart showing 103]								
Totgeburten Töchter	110	[Bar chart showing 110]								
Widerstandsfähigkeit gegen Mastitis	101	[Bar chart showing 101]								
Widerstandsfähigkeit gegen andere Erkrankungen (Ketose, Milchfieber, Nachgeburtverhalten)	100	[Bar chart showing 100]								
Exterieur (322 Töchter)										
Größe	106	klein	[Bar chart showing 106]							groß
Eutertiefe	95	tief	[Bar chart showing 95]							hoch
Beckenneigung	96	ansteigend	[Bar chart showing 96]							abfallend
Fundament	104		[Bar chart showing 104]							
Hinterbeinstellung - Seite	106	steil	[Bar chart showing 106]							gewinkelt
Hinterbeinstellung - hinten	90	Hacken eng	[Bar chart showing 90]							parallel
Klauenwinkelung	113	flach	[Bar chart showing 113]							steil
Euter gesamt	101		[Bar chart showing 101]							
Vordereuteraufhängung	100	lose	[Bar chart showing 100]							fest
Hintereuterhöhe	114	niedrig	[Bar chart showing 114]							hoch
<b>Zentralband</b>	<b>119</b>	<b>schwach</b>	[Bar chart showing 119]							<b>stark</b>
Euterbalance	96	hinten niedrig	[Bar chart showing 96]							hinten hoch
Strichlänge	87	kurz	[Bar chart showing 87]							lang
Strichplatzierung vorne	110	weit	[Bar chart showing 110]							eng
Strichplatzierung hinten	84	eng	[Bar chart showing 84]							weit
Melkbarkeit	92	langsam	[Bar chart showing 92]							schnell
<b>Milch Laufenlassen</b>	<b>100</b>	<b>häufig</b>	[Bar chart showing 100]							<b>selten</b>
Temperament	79	unruhig	[Bar chart showing 79]							ruhig

**hornlos!**



# Norwegischer Rotvieh - Bulle

10232/D-Nr. 399 898

**Sand**

23,- €

Index -7

rot und Hörner  
geb. 17.03.2003



Kühe mit gutem Euter und Fundament,  
guter Melkbarkeit und gutem Temperament

V: 5156 GALDE

GV: 4218 S.MOE

GM: 0330 SVARTSI

M: 1017 STJERNA

GV: 4581 NYLØKKEN

GM: 0275 LIV- F.REITAN

Produktion (2617 Töchter)		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
<b>Milchindex</b>	<b>95</b>	[Bar chart showing value 95]									
Protein (kg)	96	[Bar chart showing value 96]									
Protein (%)	99	[Bar chart showing value 99]									
Fett (%)	97	[Bar chart showing value 97]									
Milch (kg)	97	[Bar chart showing value 97]									
Fleisch (2142 Söhne)	98	[Bar chart showing value 98]									
Funktionalitätsmerkmale											
Fruchtbarkeit Töchter	85	[Bar chart showing value 85]									
Non-Return-Rate	90	[Bar chart showing value 90]									
Leichtkalbigkeit direkt	98	[Bar chart showing value 98]									
Leichtkalbigkeit Töchter	105	[Bar chart showing value 105]									
Totgeburten direkt	87	[Bar chart showing value 87]									
Totgeburten Töchter	103	[Bar chart showing value 103]									
Widerstandsfähigkeit gegen Mastitis	112	[Bar chart showing value 112]									
Widerstandsfähigkeit gegen andere Erkrankungen (Ketose, Milchfieber, Nachgeburtsverhalten)	111	[Bar chart showing value 111]									
Exterieur (338 Töchter)											
Größe	100	klein	[Bar chart showing value 100]								groß
Eutertiefe	104	tief	[Bar chart showing value 104]								hoch
Beckenneigung	84	ansteigend	[Bar chart showing value 84]								abfallend
Fundament	106		[Bar chart showing value 106]								
Hinterbeinstellung - Seite	97	steil	[Bar chart showing value 97]								gewinkelt
Hinterbeinstellung - hinten	105	Hacken eng	[Bar chart showing value 105]								parallel
Klauenwinkelung	105	flach	[Bar chart showing value 105]								steil
Euter gesamt	102		[Bar chart showing value 102]								
Vordereuteraufhängung	107	lose	[Bar chart showing value 107]								fest
Hintereuterhöhe	91	niedrig	[Bar chart showing value 91]								hoch
<b>Zentralband</b>	<b>108</b>	<b>schwach</b>	[Bar chart showing value 108]								<b>stark</b>
Euterbalance	115	hinten niedrig	[Bar chart showing value 115]								hinten hoch
Strichlänge	89	kurz	[Bar chart showing value 89]								lang
Strichplatzierung vorne	106	weit	[Bar chart showing value 106]								eng
Strichplatzierung hinten	87	eng	[Bar chart showing value 87]								weit
Melkbarkeit	108	langsam	[Bar chart showing value 108]								schnell
<b>Milch Laufenlassen</b>	<b>91</b>	<b>häufig</b>	[Bar chart showing value 91]								<b>selten</b>
Temperament	110	unruhig	[Bar chart showing value 110]								ruhig



# Norwegischer Rotvieh - Bulle

11572/D-Nr. 587 774

**Saur PP**

22,- €

Index 17

rot und 100 % hornlos  
geb. 30.01.2013



Kühe mit hoher Fruchtbarkeit  
und guter Gesundheit

V: 10682 AMDAL

GV: 5654 OLSTAD

GM: 651 MALIN

M: 866

GV: 10432 VELSVIK

GM: 761 MIRIAM - LIEN

Produktion (1760 Töchter)		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
<b>Milchindex</b>	<b>98</b>	[Bar chart showing value 98]									
Protein (kg)	98	[Bar chart showing value 98]									
Protein (%)	106	[Bar chart showing value 106]									
Fett (%)	103	[Bar chart showing value 103]									
Milch (kg)	96	[Bar chart showing value 96]									
Fleisch (2490 Söhne)	112	[Bar chart showing value 112]									
<b>Funktionalitätsmerkmale</b>											
Fruchtbarkeit Töchter	141	[Bar chart showing value 141]									
Non-Return-Rate	138	[Bar chart showing value 138]									
Leichtkalbigkeit direkt	97	[Bar chart showing value 97]									
Leichtkalbigkeit Töchter	104	[Bar chart showing value 104]									
Totgeburten direkt	123	[Bar chart showing value 123]									
Totgeburten Töchter	96	[Bar chart showing value 96]									
Widerstandsfähigkeit gegen Mastitis	107	[Bar chart showing value 107]									
Widerstandsfähigkeit gegen andere Erkrankungen (Ketose, Milchfieber, Nachgeburtverhalten)	101	[Bar chart showing value 101]									
<b>Exterieur (427 Töchter)</b>											
Größe	84	klein	[Bar chart showing value 84]							groß	
Eutertiefe	94	tief	[Bar chart showing value 94]							hoch	
Beckenneigung	109	ansteigend	[Bar chart showing value 109]							abfallend	
Fundament	92		[Bar chart showing value 92]								
Hinterbeinstellung - Seite	102	steil	[Bar chart showing value 102]							gewinkelt	
Hinterbeinstellung - hinten	75	Hacken eng	[Bar chart showing value 75]							parallel	
Klauenwinkelung	109	flach	[Bar chart showing value 109]							steil	
Euter gesamt	95		[Bar chart showing value 95]								
Vordereuteraufhängung	102	lose	[Bar chart showing value 102]							fest	
Hintereuterhöhe	85	niedrig	[Bar chart showing value 85]							hoch	
<b>Zentralband</b>	<b>91</b>	<b>schwach</b>	[Bar chart showing value 91]							<b>stark</b>	
Euterbalance	99	hinten niedrig	[Bar chart showing value 99]							hinten hoch	
Strichlänge	104	kurz	[Bar chart showing value 104]							lang	
Strichplatzierung vorne	95	weit	[Bar chart showing value 95]							eng	
Strichplatzierung hinten	113	eng	[Bar chart showing value 113]							weit	
Melkbarkeit	83	langsam	[Bar chart showing value 83]							schnell	
<b>Milch Laufenlassen</b>	<b>114</b>	<b>häufig</b>	[Bar chart showing value 114]							<b>selten</b>	
Temperament	89	unruhig	[Bar chart showing value 89]							ruhig	

**100 %  
hornlos!**

# Norwegischer Rotvieh - Bulle

10462/D-Nr. 399 900

**Sørmarka**

22,- €

Index 15

schwarz und Hörner  
geb. 13.12.2004



Kühe mit sehr guten Eutern  
und guter Eutergesundheit

V: 5313 FAAREN

GV: 4206 Y.NÆRLAND

GM: 0073 SÆTRA

M: 4107 STINE

GV: 4948 BRANDSTADMOEN

GM: 0317 TIA - LEIRUD

Produktion (10265 Töchter)		60	70	80	90	100	110	120	130	140
<b>Milchindex</b>	<b>94</b>									
Protein (kg)	94									
Protein (%)	94									
Fett (%)	98									
Milch (kg)	98									
Fleisch (8394 Söhne)	107									
Funktionalitätsmerkmale										
Fruchtbarkeit Töchter	99									
Non-Return-Rate	96									
Leichtkalbigkeit direkt	105									
Leichtkalbigkeit Töchter	99									
Totgeburten direkt	114									
Totgeburten Töchter	68									
Widerstandsfähigkeit gegen Mastitis	113									
Widerstandsfähigkeit gegen andere Erkrankungen (Ketose, Milchfieber, Nachgeburtverhalten)	97									
Exterieur (269 Töchter)										
Größe	96	klein								groß
Eutertiefe	105	tief								hoch
Beckenneigung	87	ansteigend								abfallend
Fundament	93									
Hinterbeinstellung - Seite	76	steil								gewinkelt
Hinterbeinstellung - hinten	100	Hacken eng								parallel
Klauenwinkelung	91	flach								steil
Euter gesamt	122									
Vordereuteraufhängung	118	lose								fest
Hintereuterhöhe	119	niedrig								hoch
<b>Zentralband</b>	<b>103</b>	<b>schwach</b>								<b>stark</b>
Euterbalance	98	hinten niedrig								hinten hoch
Strichlänge	122	kurz								lang
Strichplatzierung vorne	97	weit								eng
Strichplatzierung hinten	108	eng								weit
Melkbarkeit	94	langsam								schnell
<b>Milch Laufenlassen</b>	<b>105</b>	<b>häufig</b>								<b>selten</b>
Temperament	99	unruhig								ruhig



# Norwegischer Rotvieh - Bulle

11773

**Sundlien P**

Index 16

29,- €

rot und hornlos  
geb. 29.09.14



Kühe mit guter Milchleistung  
und guter Gesundheit

V: 10909 TANGVOLL

GV: 5848 ØYGARDEN

GM: 1076 MARIANNE

M: 00706

GV: 10565 GARVIK

GM: 0656 HAUGHTUSS

Produktion (11 Töchter)		60	70	80	90	100	110	120	130	140
<b>Milchindex</b>	<b>111</b>									
Protein (kg)	114									
Protein (%)	112									
Fett (%)	103									
Milch (kg)	100									
Fleisch (950 Söhne)	119									
Funktionalitätsmerkmale										
Fruchtbarkeit Töchter	103									
Non-Return-Rate	103									
Leichtkalbigkeit direkt	96									
Leichtkalbigkeit Töchter	107									
Totgeburten direkt	100									
Totgeburten Töchter	99									
Widerstandsfähigkeit gegen Mastitis	114									
Widerstandsfähigkeit gegen andere Erkrankungen (Ketose, Milchfieber, Nachgeburtverhalten)	119									
Exterieur (3 Töchter)										
Größe	102	klein								groß
Eutertiefe	109	tief								hoch
Beckenneigung	121	ansteigend								abfallend
Fundament	98									
Hinterbeinstellung - Seite	90	steil								gewinkelt
Hinterbeinstellung - hinten	102	Hacken eng								parallel
Klauenwinkelung	95	flach								steil
Euter gesamt	96									
Vordereuteraufhängung	93	lose								fest
Hintereuterhöhe	95	niedrig								hoch
<b>Zentralband</b>	<b>103</b>	<b>schwach</b>								<b>stark</b>
Euterbalance	83	hinten niedrig								hinten hoch
Strichlänge	97	kurz								lang
Strichplatzierung vorne	91	weit								eng
Strichplatzierung hinten	104	eng								weit
Melkbarkeit	96	langsam								schnell
<b>Milch Laufenlassen</b>	<b>115</b>	<b>häufig</b>								<b>selten</b>
Temperament	99	unruhig								ruhig

**hornlos!**

