

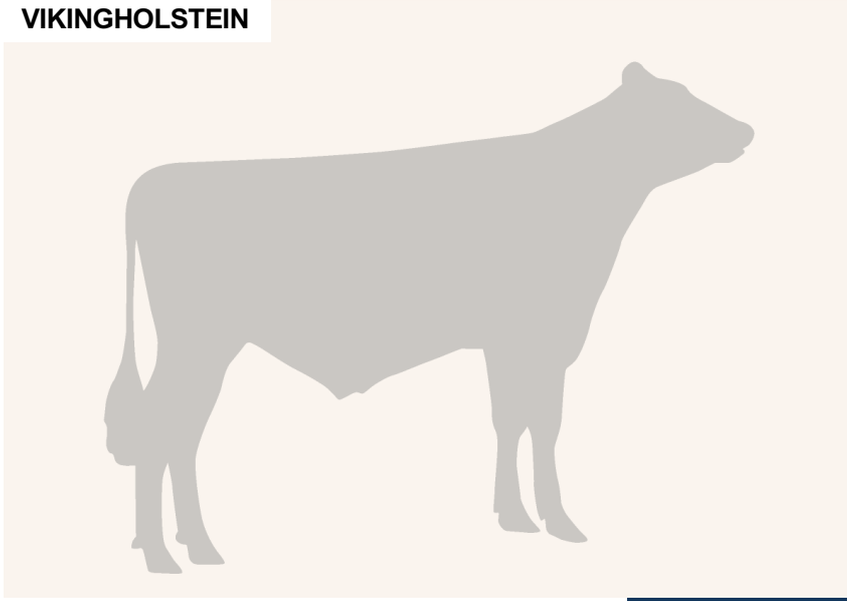
VH Bradoc

DNK 258649

Beta caseína: A2A2 Kappa Caseína: AB aAa: 234
 Nac.: 26/10/2015 VH Blush x VH Bynke x D Rødding
 Probado Mocho: POF



VIKINGHOLSTEIN



NTM 10

RECOMENDADO PARA

- PASTOREO • SÓLIDOS • FERTILIDAD
- FACILIDAD DE PARTO
- SALUD DE PEZUÑA • ORGÁNICO
- PROCROSS LÍQUIDO
- PROCROSS SÓLIDOS

Promedio madre (305 días) 11213 kg 4,28 % G / 480 kg G 3,52 % P / 395 kgP
 Prom. estimado de las hijas 10666 kg 4,3 % G / 451 kg G 3,65 % P / 384 kgP

NTM mayo 2024

PRODUCCIÓN & EFICIENCIA NO DE HIJAS 7695 FIAB. 99%

| | | 90 | 100 | 110 | 120 |
|-------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| Producción | 91 | | | | |
| Leche, kgs | 78 | | | | |
| Proteína, kgs | 88 | | | | |
| Proteína % | 121 | | | | + |
| Grasa, kgs | 89 | | | | |
| Grasa % | 111 | | | | |
| Ganancia Diaria | 101 | | | | |
| Alimento ahorrado | 104 | | | | |
| Persistencia | 92 | | | | |

RASGOS FUNCIONALES NO DE HIJAS 7513 FIAB. 99%

| | | 90 | 100 | 110 | 120 |
|----------------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| Fertilidad en las Hijas | 113 | | | | |
| Partos, padre | 105 | | | | |
| Partos, abuelo materno | 108 | | | | |
| Resistencia a mastitis | 114 | | | | |
| Salud General | 125 | | | | + |
| Longevidad | 107 | | | | |
| Salud de la pezuña | 118 | | | | |
| Sobrevivencia de las crías | 109 | | | | |
| Velocidad de ordeño | 102 | | | | |
| Temperamento | 95 | | | | |

RASGOS DE CONFORMACIÓN NO DE HIJAS 2897 FIAB. 98%

| | | 90 | 100 | 110 | 120 |
|---------|-----|----|-----|-----|-----|
| Cuerpo | 91 | | | | |
| Patatas | 103 | | | | |
| Ubre | 102 | | | | |

RASGOS DE CONFORMACIÓN

| | | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | | |
|-------------------------|------------------|----|----|-----|-----|-----|--------------------|-----|
| Estatura | Bajo | | | | | | Alto | 93 |
| Angulosidad | Grueso | | | | | | Angular | 82 |
| Ancho pecho | Angosto | | | | | | Ancho | 109 |
| Profundidad corporal | Poco prof. | | | | | | Profundo | 93 |
| Anca ancho | Estrecha | | | | | | Ancha | 92 |
| Ángulo grupa | Anca alta | | | | | | Anca baja | 104 |
| Linea superior | Débil | | | | | | Fuerte | 105 |
| Patatas vts del costado | Rectas | | | | | | Curvas | 105 |
| Patatas vts de atras | Patatas hacia... | | | | | | Paralelas, rect... | 107 |
| Ángulo de pezuña | Bajo | | | | | | Alto | 92 |
| Calidad de Hueso | Grueso | | | | | | Fino | 103 |
| Calidad del corvejón | Cargado | | | | | | Seco | 104 |
| Ubre anterior | Débil | | | | | | Fuerte | 103 |
| Altura ubre posterior | Baja | | | | | | Alta | 92 |
| Ancho ubre posterior | Angosto | | | | | | Ancho | 92 |
| Ligam. suspensorio | Débil | | | | | | Fuerte | 94 |
| Profundidad ubre | Profunda | | | | | | Alta | 109 |
| Balance de la ubre | Ubre trasera | | | | | | Ubre delantera | 115 |
| Largo pezones | Cortos | | | | | | Largos | 97 |
| Ancho pezones | Delgados | | | | | | Gruesos | 82 |
| Ubi. de Pezones Del... | Abiertos | | | | | | Cerrados | 95 |
| Ubi. pezones traseros | Abiertos | | | | | | Cerrados | 88 |