

VR Evodip

FIN 47576

Beta caseína: A2A2

Nac.: 18/08/2015

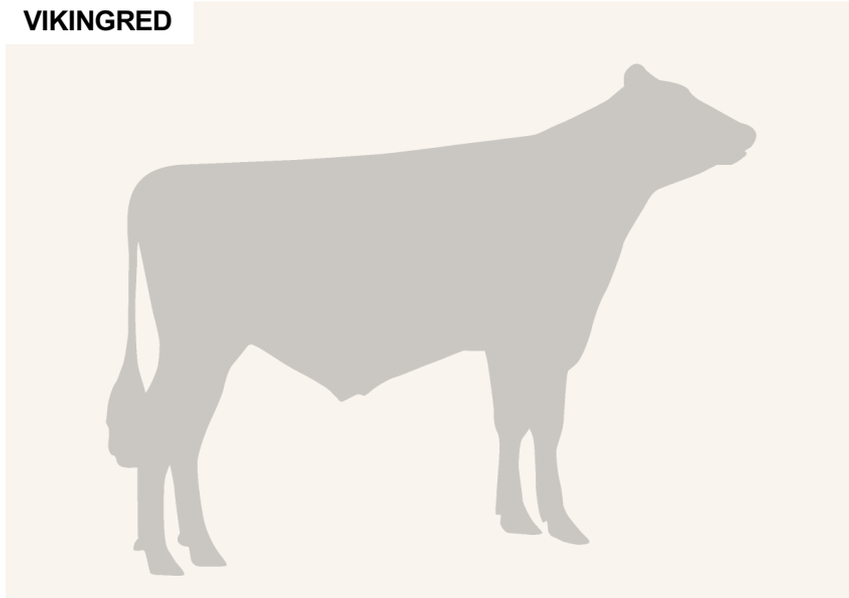
Probado

VR Evo x VR Fruity x Ullimulli

Mocho: POF



VIKINGRED



NTM -16

RECOMENDADO PARA

- LECHE • FERTILIDAD
- PROCROSS LÍQUIDO
- PROCROSS SÓLIDOS

Promedio madre (305 días) 12017 kg 3,9 % G / 468 kg G 3,4 % P / 409 kgP
 Prom. estimado de las hijas 9971 kg 4,25 % G / 421 kg G 3,56 % P / 356 kgP

NTM mayo 2024

PRODUCCIÓN & EFICIENCIA NO DE HIJAS 108 FIAB. 92%

| | | 90 | 100 | 110 | 120 |
|-------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| Producción | 94 | | | | |
| Leche, kgs | 106 | | | | |
| Proteína, kgs | 101 | | | | |
| Proteína % | 89 | | | | |
| Grasa, kgs | 91 | | | | |
| Grasa % | 83 | | | | |
| Ganancia Diaria | 107 | | | | |
| Alimento ahorrado | 105 | | | | |
| Persistencia | 87 | | | | |

RASGOS FUNCIONALES NO DE HIJAS 123 FIAB. 85%

| | | 90 | 100 | 110 | 120 |
|----------------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| Fertilidad en las Hijas | 110 | | | | |
| Partos, padre | 99 | | | | |
| Partos, abuelo materno | 101 | | | | |
| Resistencia a mastitis | 82 | | | | |
| Salud General | 101 | | | | |
| Longevidad | 87 | | | | |
| Salud de la pezuña | 100 | | | | |
| Sobrevivencia de las crías | 76 | | | | |
| Velocidad de ordeño | 96 | | | | |
| Temperamento | 95 | | | | |

RASGOS DE CONFORMACIÓN NO DE HIJAS 61 FIAB. 78%

| | | 90 | 100 | 110 | 120 |
|---------|----|----|-----|-----|-----|
| Cuerpo | 94 | | | | |
| Patatas | 87 | | | | |
| Ubre | 85 | | | | |

RASGOS DE CONFORMACIÓN

| | | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | | |
|-------------------------|------------------|----|----|-----|-----|-----|--------------------|-----|
| Estatura | Bajo | | | | | | Alto | 106 |
| Angulosidad | Grueso | | | | | | Angular | 105 |
| Ancho pecho | Angosto | | | | | | Ancho | 85 |
| Profundidad corporal | Poco prof. | | | | | | Profundo | 91 |
| Anca ancho | Estrecha | | | | | | Ancha | 105 |
| Ángulo grupa | Anca alta | | | | | | Anca baja | 110 |
| Linea superior | Débil | | | | | | Fuerte | 102 |
| Patatas vts del costado | Rectas | | | | | | Curvas | 115 |
| Patatas vts de atras | Patatas hacia... | | | | | | Paralelas, rect... | 80 |
| Ángulo de pezuña | Bajo | | | | | | Alto | 91 |
| Calidad de Hueso | Grueso | | | | | | Fino | 99 |
| Calidad del corvejón | Cargado | | | | | | Seco | 105 |
| Ubre anterior | Débil | | | | | | Fuerte | 77 |
| Altura ubre posterior | Baja | | | | | | Alta | 84 |
| Ancho ubre posterior | Angosto | | | | | | Ancho | 84 |
| Ligam. suspensorio | Débil | | | | | | Fuerte | 98 |
| Profundidad ubre | Profunda | | | | | | Alta | 90 |
| Balance de la ubre | Ubre trasera | | | | | | Ubre delantera | 92 |
| Largo pezones | Cortos | | | | | | Largos | 98 |
| Ancho pezones | Delgados | | | | | | Gruesos | 105 |
| Ubi. de Pezones Del... | Abiertos | | | | | | Cerrados | 102 |
| Ubi. pezones traseros | Abiertos | | | | | | Cerrados | 100 |