

VJ Hamulus

DNK 304888

Beta caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB aAa: 561
 Nac.: 30/06/2019 VJ Hamlet x VJ Gislev x VJ Light
 Probado Mocho: POF



VIKINGJERSEY



NTM 6

RECOMENDADO PARA

- LECHE • SALUD DE PEZUÑA

Promedio madre (305 días) 7797 kg 5,76 % G / 449 kg G 4,34 % P / 338 kgP
 Prom. estimado de las hijas 7829 kg 5,78 % G / 455 kg G 4,33 % P / 339 kgP

NTM mayo 2024

| | | PRODUCCIÓN & EFICIENCIA | | | | NO DE HIJAS 350 | | | | FIAB. 96% |
|-------------------|-----|-------------------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----------|
| | | 90 | 100 | 110 | 120 | 90 | 100 | 110 | 120 | |
| Producción | 106 | | | | | | | | | |
| Leche, kgs | 107 | | | | | | | | | |
| Proteína, kgs | 113 | | | | | | | | | |
| Proteína % | 103 | | | | | | | | | |
| Grasa, kgs | 101 | | | | | | | | | |
| Grasa % | 92 | | | | | | | | | |
| Ganancia Diaria | 101 | | | | | | | | | |
| Alimento ahorrado | 99 | | | | | | | | | |
| Persistencia | 106 | | | | | | | | | |

| | | RASGOS FUNCIONALES | | | | NO DE HIJAS 312 | | | | FIAB. 84% |
|----------------------------|-----|--------------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----------|
| | | 90 | 100 | 110 | 120 | 90 | 100 | 110 | 120 | |
| Fertilidad en las Hijas | 101 | | | | | | | | | |
| Partos, padre | 88 | | | | | | | | | |
| Partos, abuelo materno | 106 | | | | | | | | | |
| Resistencia a mastitis | 97 | | | | | | | | | |
| Salud General | 104 | | | | | | | | | |
| Longevidad | 106 | | | | | | | | | |
| Salud de la pezuña | 106 | | | | | | | | | |
| Sobrevivencia de las crías | 89 | | | | | | | | | |
| Velocidad de ordeño | 95 | | | | | | | | | |
| Temperamento | 119 | | | | | | | | | |

| | | RASGOS DE CONFORMACIÓN | | | | NO DE HIJAS 156 | | | | FIAB. 85% |
|---------|-----|------------------------|-----|-----|-----|-----------------|-----|-----|-----|-----------|
| | | 90 | 100 | 110 | 120 | 90 | 100 | 110 | 120 | |
| Cuerpo | 104 | | | | | | | | | |
| Patatas | 98 | | | | | | | | | |
| Ubre | 111 | | | | | | | | | |

| | | RASGOS DE CONFORMACIÓN | | | | | | |
|-------------------------|------------------|------------------------|----|-----|-----|-----|--------------------|-----|
| | | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | | |
| Estatura | Bajo | | | | | | Alto | 105 |
| Angulosidad | Grueso | | | | | | Angular | 106 |
| Ancho pecho | Angosto | | | | | | Ancho | 103 |
| Profundidad corporal | Poco prof. | | | | | | Profundo | 105 |
| Anca ancho | Estrecha | | | | | | Ancha | 103 |
| Ángulo grupa | Anca alta | | | | | | Anca baja | 93 |
| Linea superior | Débil | | | | | | Fuerte | 92 |
| Patatas vts del costado | Rectas | | | | | | Curvas | 105 |
| Patatas vts de atras | Patatas hacia... | | | | | | Paralelas, rect... | 98 |
| Ángulo de pezuña | Bajo | | | | | | Alto | 93 |
| Calidad de Hueso | Grueso | | | | | | Fino | 97 |
| Calidad del corvejón | Cargado | | | | | | Seco | 112 |
| Ubre anterior | Débil | | | | | | Fuerte | 116 |
| Altura ubre posterior | Baja | | | | | | Alta | 109 |
| Ancho ubre posterior | Angosto | | | | | | Ancho | 105 |
| Ligam. suspensorio | Débil | | | | | | Fuerte | 83 |
| Profundidad ubre | Profunda | | | | | | Alta | 110 |
| Balance de la ubre | Ubre trasera | | | | | | Ubre delantera | 115 |
| Largo pezones | Cortos | | | | | | Largos | 95 |
| Ancho pezones | Delgados | | | | | | Gruesos | 94 |
| Ubi. de Pezones Del... | Abiertos | | | | | | Cerrados | 104 |
| Ubi. pezones traseros | Abiertos | | | | | | Cerrados | 88 |