

SELECTAS

Rojo Noruego



FUTURO
GENÉTICO

geno

El Rojo Noruego es una raza lechera especializada desarrollada en Noruega desde 1935. Los criadores han hecho énfasis en rasgos funcionales y productivos desde 1970. Este objetivo de mejoramiento hoy en día se ve reflejado en animales de alta producción de leche combinada con sobresalientes resultados en rasgos de salud y fertilidad. En otras palabras, la raza Rojo Noruego con el enfoque genético que le ha dado la casa de inseminación Geno, ha logrado superar la correlación negativa entre producción, salud y fertilidad tras 50 años de mejoramiento genético enfocados en dichos rasgos.

Generalidades de la raza Rojo Noruego

- Tamaño de la población en Noruega: **180.000 vacas**
- Producción a 305 días: **8.602 Lt**
- Sólidos en leche: **4,34% grasa y 3,52% proteína**
- Peso vivo promedio a la edad madura: **610 Kg**
- Intervalo entre partos: **12.3 meses**
- Servicios por concepción (vacas y novillas): **1.6**
- El **80%** de los toros Rojo Noruego son **Betacaseína A2A2**
- **34%** de las crías nacidas son topos

¿Porqué cruzar con Rojo Noruego?

Rentabilidad ✓
Eficiencia ✓
Sostenibilidad ✓

En más de 30 países, la raza Rojo Noruego ha favorecido los indicadores de salud, fertilidad y rendimientos de los componentes de la leche en los hatos, brindando a los productores la oportunidad de tener vacas más rentables.



Indicadores de salud de la raza en Noruega*

- **97.2%** de Hijas NO son tratadas para la fiebre de la leche
- **98.5%** de Hijas NO son tratadas para cetosis
- **98.3%** de Hijas NO son tratadas para ovarios quísticos
- **99.1%** de Hijas NO son tratadas para Metritis
- **97.3%** de Hijas NO son tratadas por celos silenciosos (sin hormonas Sync)
- **89.3%** de Hijas NO son tratadas para mastitis clínica

* Basado en observaciones de Vacas Rojas Noruegas en Noruega

Fuente:
<https://www.norwegianred.com/contentassets/182e05d1db7f4bf5a09e20569d13845c/nr-new-brochure---general-2022-pdf-1.pdf>

JO-ONSTAD-P 12064

TMI: 21

Beta Caseína A2A2

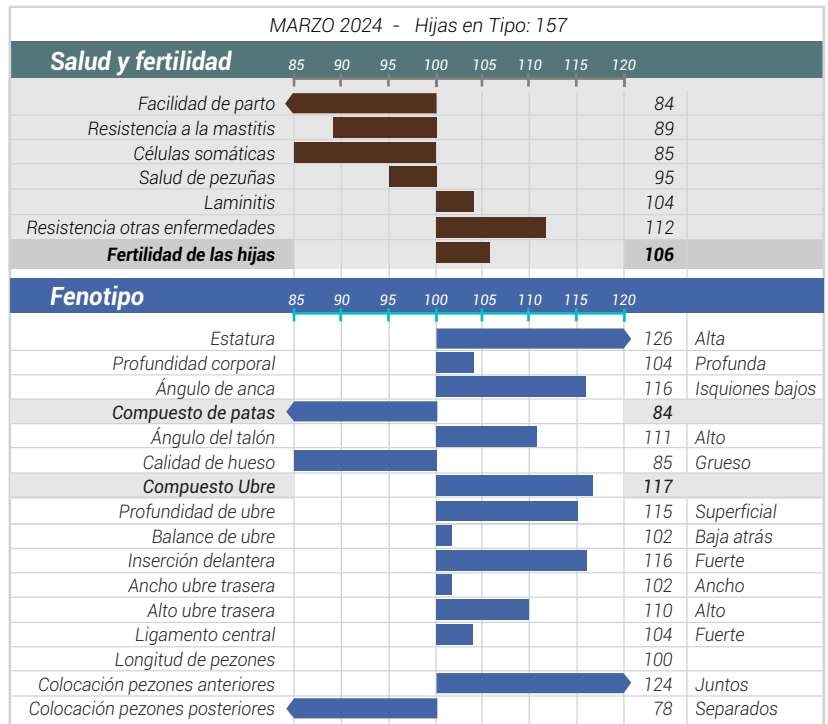


11819 Onstad-P x 23014 Vr Uudin

MARZO 2024 - Hijas en Producción: 1055

Producción			
Índice de producción	118	Índice de carne	94
Leche	108	Grasa (Kg)	119
Proteína (Kg)	111	Grasa (%)	116
Proteína (%)	103		

Volumen de leche ✓ Velocidad de ordeño ✓ Ubre ✓



GOMO 11978

TMI: 28

Beta Caseína A2A2



11194 Fagerberg x 11401 Volden

MARZO 2024 - Hijas en Producción: 1436

Producción			
Índice de producción	115	Índice de carne	112
Leche	103	Grasa (Kg)	111
Proteína (Kg)	112	Grasa (%)	111
Proteína (%)	116		

Leche y ganancia de peso ✓ Fertilidad ✓ Patas y pezuñas ✓
Resistencia a la mastitis y cojeras ✓

