

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.

¿Porqué cruzar con Rojo Noruego?



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.



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

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:

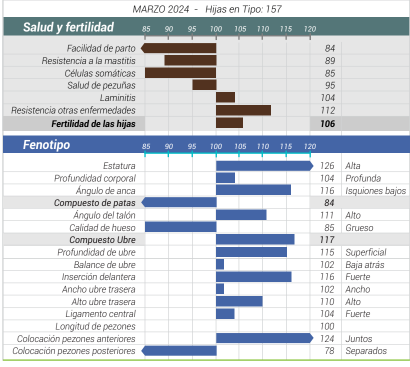
https://www.norwegianred.com/contentassets/182e05d1db7f4bf5a09e20569d13845c/nr-new-brochure---general-2022-pdf-1.pdf



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 ✓

MARZO 2024 - Hijas en Tipo: 208

Salud y fertilidad	85	90	95	100	105	110	115	120	
Facilidad de parto							i	99	
Resistencia a la mastitis								98	
Células somáticas								100	
Salud de pezuñas								115	
Laminitis								112	
Resistencia otras enfermedades								113	
Fertilidad de las hijas								118	
Fenotipo	85	90	95	100	105	110	115	120	
Estatura								101	Alta
Profundidad corporal	_							114	Profunda
Ángulo de anca								89	Isquiones altos
Compuesto de patas								107	,
Ángulo del talón								96	Bajo
Calidad de hueso								101	Delgado
Compuesto Ubre								109	
Profundidad de ubre								92	Profunda
Balance de ubre								74	Baja adelante
Inserción delantera								106	Fuerte
Ancho ubre trasera								112	Ancho
Alto ubre trasera								110	Alto
Ligamento central								129	Fuerte
Longitud de pezones								98	Cortos
Colocación pezones anteriores								102	Juntos
Colocación pezones posteriores								94	Separados





