



# 12217 NR Ryhaug

Norsk Rødt Fe / NRF Oks

Far  
11978 Gomo

Morfar  
11878 Kvam

31

Fødselsdato  
24.09.2020

Farge  
Rød/Hvit

Hornstatus  
Hornet

Oppdretter  
Hege og Knut Ryhaug, 2582 Grimsbu

Fruktbarhet + Helse Kjøtt Kalving Klauvhelse

		60	70	80	90	100	110	120	130	140
Melk	114									
Kg melk	108									
Kg protein	109									
Kg fett	113									
Proteinprosent	102									
Fettprosent	109									
Kjøtt	114									
Slaktevekt	111									
Slakteklasse	113									
Fettklasse	100									
Fruktbarhet døtre	117									
Antall omlop, kviger	111									
Antall omlop, kyr	112									
Ant. dager kalving - 1.ins	114									
Hastighet	97									
Lekkasje	104									
Lynne	91									
Kalvingsvansker far til kalv	102									
Kalvingsvansker far til ku	101									
Dødfødsler far til kalv	116									
Dødfødsler far til ku	88									
Jurhelse	113									
Klinisk mastitt	112									
Celletall	112									
Andre sykdommer	108									
Jur	115									
Jurdybde	108									Grunn
Speneplassering foran	106									Teltstilt
Speneplassering bak	105									Vidstilt
Ekstraspenner	106									Få
Jurbalanse	88									Baktung
Jurfeste framme	107									Godt
Jurfeste bak - bredde	105									Bredt
Jurfeste bak - høyde	99									Høyt
Midtband/jurbotn	111									Godt
Spenelengde	107									Lang
Spenetykkelse	93									Tykk
Bein	96									
Hasevinkel	104									Krokert
Beinstilling bak	103									Korrekt
Kodeledd	92									Steil
Hasekvalitet	96									Tørr
Beinbygning	98									Fin
Klauvhelse	110									
Korketrekkerklauv	110									Korrekte
Forfangensrelaterte lidelser	102									
Infeksiøse lidelser	108									
Kroppsdybde	92									Dyp
Krysshøyde	108									Høy
Kryssretning	82									Hellende
Overlinje	79									Sterk
Melketype	103									Åpen
Voksenvekt	82									Lav
Holdbarhet	105									
Drektighetslengde far til kalv	104									Kort
Drektighetslengde far til ku	88									Kort
Kalvestørrelse far til kalv	97									Liten
Kalvestørrelse far til ku	88									Liten



Av Isverdberegning NRF  
02.08.2022