



# 05640 RØNNINGAN

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far  
04676 Rugland

Morfar  
06547 Hälla

-18

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
27.07.1999	Rød	Homet	Lind Odd Arne, 7607 Levanger



Hastighet



Bein og klauver

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	78										
Kg melk	68										
Kg protein	63										
Kg fett	85										
Proteinprosent	98										
Fettprosent	128										
Kjøtt	97										
Slaktevekt	94										
Slakteklasse	102										
Fettklasse	88										
Fruktbarhet døtre	93										
Antall om løp, kviger	87										
Antall om løp, kyr	95										
Ant. dager kalving - 1.ins	99										
Hastighet	109										
Løkkasje	94										
Lynne	97										
Kalvingsvansker far til kalv	111										
Kalvingsvansker far til ku	94										
Dødfødsler far til kalv	87										
Dødfødsler far til ku	90										
Jurhelse	109										
Klinisk mastitt	99										
Celletall	111										
Andre sykdommer	87										
Jur	92										
Jurdybde	104										Grunn
Spene plassering foran	106										Tettstilt
Spene plassering bak	98										Vidstilt
Ekstraspenner	110										Få
Jurbalanse	112										Baktung
Jurfeste framme	82										Godt
Jurfeste bak - bredde	91										Bredt
Jurfeste bak - høyde	90										Høyt
Midtband/jurbotn	97										Godt
Spenelengde	86										Lang
Spenetykkelse	83										Tykk
Bein	108										
Hasevinkel	109										Krokett
Beinstilling bak	96										Korrekt
Kodeledd	115										Steil
Hasekvalitet	89										Tørr
Beinbygning	85										Fin
Klauvhelse	102										
Korktrekkerklauv	110										Korrekte
Forfangensrelaterte lidelser	93										
Infeksiøse lidelser	89										
Kroppdybde	95										Dyp
Krysshøyde	96										Høy
Kryssretning	106										Hellende
Overlinje	99										Sterk
Melketype	97										Åpen
Voksenvekt	106										Lav
Holdbarhet	89										
Drektighetslengde far til kalv	84										Kort
Drektighetslengde far til ku	95										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	106										Liten
Kalvestørrelse far til ku	95										Liten



Avlsverdberegning NRF  
28.11.2022