



# 11908 Bjorland

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far  
11690 Roen

Morfar  
10689 Reitan

11

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
10.08.2016	Rød	Homet	Bjorland Gard Olle Gunnarsson, 4365 Nærbø

## Hastighet

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	109										
Kg melk	107										
Kg protein	108										
Kg fett	110										
Proteinprosent	102										
Fettprosent	102										
Kjøtt	86										
Slaktevekt	79										
Slakteklasse	93										
Fettklasse	108										
Fruktbarhet døtre	108										
Antall om løp, kviger	101										
Antall om løp, kyr	101										
Ant. dager kalving - 1.ins	117										
Hastighet	107										
Løkkasje	100										
Lynne	91										
Kalvingsvansker far til kalv	109										
Kalvingsvansker far til ku	88										
Dødfødsler far til kalv	107										
Dødfødsler far til ku	82										
Jurhelse	112										
Klinisk mastitt	118										
Celletall	110										
Andre sykdommer	99										
Jur	106										
Jurdybde	107										Grunn
Spene plassering foran	98										Teltstilt
Spene plassering bak	86										Vidstilt
Ekstraspenner	103										Få
Jurbalanse	98										Baktung
Jurfeste framme	99										Godt
Jurfeste bak - bredde	96										Bredt
Jurfeste bak - høyde	106										Høyt
Midtband/jurbotn	116										Godt
Spenelengde	113										Lang
Spenetykkelse	101										Tykk
Bein	99										
Hasevinkel	103										Krokett
Beinstilling bak	106										Korrekt
Kodeledd	91										Stelt
Hasekvalitet	111										Tørr
Beinbygning	108										Fin
Klauvhelse	98										
Korktrekkerklauv	95										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	108										
Infeksiøse lidelser	95										
Kroppdybde	82										Dyp
Krysshøyde	81										Høy
Kryssretning	74										Hellende
Overlinje	93										Sterk
Melketype	88										Åpen
Voksenvekt	109										Lav
Holdbarhet	122										
Drektighetslengde far til kalv	89										Kort
Drektighetslengde far til ku	97										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	108										Liten
Kalvestørrelse far til ku	97										Liten