

**11376 Bøe**

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
10556 MotrøenMorfar
22008 K Lens**-18**

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
08.09.2011	Rød	Kollet	Bøe John Ola, 7340 Oppdal



Lekkasje



Kjøtt

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	80										
Kg melk	71										
Kg protein	72										
Kg fett	82										
Proteinprosent	108										
Fettprosent	116										
Kjøtt	107										
Slaktevekt	104										
Slakteklasse	105										
Fettklasse	117										
Fruktbarhet døtre	89										
Antall om løp, kviger	85										
Antall om løp, kyr	95										
Ant. dager kalving - 1.ins	93										
Hastighet	90										
Lekkasje	110										
Lynne	93										
Kalvingsvansker far til kalv	79										
Kalvingsvansker far til ku	85										
Dødfødsler far til kalv	87										
Dødfødsler far til ku	87										
Jurhelse	98										
Klinisk mastitt	105										
Celletall	97										
Andre sykdommer	96										
Jur	99										
Jurdybde	107										Grunn
Speneplassering foran	109										Teltstilt
Speneplassering bak	89										Vidstilt
Ekstraspenner	109										Få
Jurbalanse	92										Baktung
Jurfeste framme	96										Godt
Jurfeste bak - bredde	90										Bredt
Jurfeste bak - høyde	93										Høyt
Midtband/jurbotn	97										Godt
Spenelengde	116										Lang
Spenetykkelse	110										Tykk
Bein	98										
Hasevinkel	109										Krokett
Beinstilling bak	90										Korrekt
Kodeledd	111										Steil
Hasekvalitet	94										Tørr
Beinbygning	81										Fin
Klauvhelse	91										
Korketrekkerklauv	93										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	98										
Infeksiøse lidelser	88										
Kroppsdybde	105										Dyp
Krysshøyde	112										Høy
Kryssretning	107										Hellende
Overlinje	117										Sterk
Melketype	111										Åpen
Voksenvekt	78										Lav
Holdbarhet	66										
Drektighetslengde far til kalv	102										Kort
Drektighetslengde far til ku	101										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	82										Liten
Kalvestørrelse far til ku	101										Liten

genoAv Isverdberegning NRF
28.04.2025