



11268 Sande

Norsk Rødt Fe / NRF Okse

Far  
10402 Bosnes

Morfar  
05848 Øygarden

-26

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
27.08.2010	Rød	Homet	Sande Ola G, 6653 Øvre Sumadal

Lekkasje + Kalving + Klauvhelse

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	92										
Kg melk	89										
Kg protein	97										
Kg fett	88										
Proteinprosent	117										
Fettprosent	98										
Kjøtt	87										
Slaktevekt	80										
Slakteklasse	93										
Fettklasse	109										
Fruktbarhet døtre	94										
Antall om løp, kviger	93										
Antall om løp, kyr	94										
Ant. dager kalving - 1.ins	99										
Hastighet	86										
Lekkasje	107										
Lynne	89										
Kalvingsvansker far til kalv	120										
Kalvingsvansker far til ku	102										
Dødfødsler far til kalv	112										
Dødfødsler far til ku	110										
Jurhelse	87										
Klinisk mastitt	101										
Celletall	85										
Andre sykdommer	105										
Jur	77										
Jurdybde	84										Grunn
Spene plassering foran	98										Tettstilt
Spene plassering bak	84										Vidstilt
Ekstraspenner	79										Få
Jurbalanse	111										Baktung
Jurfeste framme	87										Godt
Jurfeste bak - bredde	87										Bredt
Jurfeste bak - høyde	90										Høyt
Midtband/jurbotn	100										Godt
Spenelengde	101										Lang
Spenetykkelse	88										Tykk
Bein	85										
Hasevinkel	86										Krokett
Beinstilling bak	92										Korrekt
Kodeledd	83										Steil
Hasekvalitet	120										Tørr
Beinbygning	129										Fin
Klauvhelse	109										
Korktrekkerklauv	104										Korrekte
Forfangensrelaterte lidelser	112										
Infeksiøse lidelser	108										
Kroppsdybde	95										Grunn
Krysshøyde	82										Høy
Kryssretning	98										Hellende
Overlinje	104										Sterk
Melketype	92										Åpen
Voksenvekt	124										Lav
Holdbarhet	78										
Drektighetslengde far til kalv	105										Kort
Drektighetslengde far til ku	90										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	119										Liten
Kalvestørrelse far til ku	90										Liten



Av Isverdberegning NRF  
19.03.2025