



11321 Madsøy

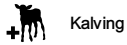
Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
10402 Bosnes

Morfar
10177 Braut

-7

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
11.03.2011	Rød	Homet	Thorsen Reidar Magne, 7994 Leka



Kalving

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	105										
Kg melk	94										
Kg protein	98										
Kg fett	105										
Proteinprosent	107										
Fettprosent	116										
Kjøtt	88										
Slaktevekt	95										
Slakteklasse	82										
Fettklasse	130										
Fruktbarhet døtre	107										
Antall om løp, kviger	118										
Antall om løp, kyr	106										
Ant. dager kalving - 1.ins	96										
Hastighet	89										
Lekkasje	104										
Lynne	86										
Kalvingsvansker far til kalv	118										
Kalvingsvansker far til ku	109										
Dødfødsler far til kalv	115										
Dødfødsler far til ku	118										
Jurhelse	102										
Klinisk mastitt	104										
Celletall	101										
Andre sykdommer	89										
Jur	86										
Jurdybde	96										Grunn
Spene plassering foran	102										Tettstilt
Spene plassering bak	69										Vidstilt
Ekstraspenner	96										Få
Jurbalanse	104										Baktung
Jurfeste framme	89										Godt
Jurfeste bak - bredde	82										Bredt
Jurfeste bak - høyde	84										Høyt
Midtband/jurbotn	124										Godt
Spenelengde	91										Lang
Spenetykkelse	106										Tykk
Bein	86										
Hasevinkel	115										Krokett
Beinstilling bak	82										Korrekt
Kodeledd	100										Stil
Hasekvalitet	103										Tørr
Beinbygning	111										Fin
Klauvhelse	101										
Korktrekkerklauv	88										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	114										
Infeksiøse lidelser	120										
Kroppsdybde	96										Dyp
Krysshøyde	109										Høy
Kryssretning	122										Hellende
Overlinje	104										Sterk
Melketype	114										Åpen
Voksenvekt	113										Lav
Holdbarhet	85										
Drektighetslengde far til kalv	114										Kort
Drektighetslengde far til ku	92										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	116										Liten
Kalvestørrelse far til ku	92										Liten



Av Isverdberegning NRF
28.04.2025