



05412 SUNDE

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
04528 I.HansmoenMorfar
04218 S.Moe

-19

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
27.08.1997	Rød	Kollet	Sunde Steinar, 6788 Olden



Lekkasje



Kalving

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	86										
Kg melk	113										
Kg protein	91										
Kg fett	90										
Proteinprosent	54										
Fettprosent	67										
Kjøtt	103										
Slaktevekt	103										
Slakteklasse	104										
Fettklasse	83										
Fruktbarhet døtre	81										
Antall om løp, kviger	86										
Antall om løp, kyr	89										
Ant. dager kalving - 1.ins	81										
Hastighet	103										
Lekkasje	110										
Lynne	85										
Kalvingsvansker far til kalv	123										
Kalvingsvansker far til ku	108										
Dødfødsler far til kalv	112										
Dødfødsler far til ku	117										
Jurhelse	118										
Klinisk mastitt	98										
Celltall	124										
Andre sykdommer	87										
Jur	78										
Jurdybde	96										Grunn
Spene plassering foran	113										Tettstilt
Spene plassering bak	98										Vidstilt
Ekstraspenner	103										Få
Jurbalanse	91										Baktung
Jurfeste framme	82										Godt
Jurfeste bak - bredde	94										Bredt
Jurfeste bak - høyde	82										Høyt
Midtband/jurbotn	86										Godt
Spenelengde	72										Lang
Spenetykkelse	90										Tykk
Bein	99										
Hasevinkel	104										Krokett
Beinstilling bak	90										Korrekt
Kodeledd	107										Steil
Hasekvalitet	101										Tørr
Beinbygning	101										Fin
Klauvhelse	101										
Korktrekkerklauv	109										Korrekte
Forfangensrelaterte lidelser	94										
Infeksiøse lidelser	88										
Kroppsdybde	112										Dyp
Krysshøyde	108										Høy
Kryssretning	104										Hellende
Overlinje	111										Sterk
Melketype	116										Åpen
Voksenvekt	111										Lav
Holdbarhet	100										
Drektighetslengde far til kalv	100										Kort
Drektighetslengde far til ku	104										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	112										Liten
Kalvestørrelse far til ku	104										Liten

 Av Isverdberegning NRF
22.06.2022