

**05412 SUNDE**

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
04528 I.HansmoenMorfar
04218 S.Moe**-35**

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



Lekkasje

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	78										
Kg melk	112										
Kg protein	89										
Kg fett	86										
Proteinprosent	51										
Fettprosent	63										
Kjøtt	104										
Slaktevekt	104										
Slakteklasse	106										
Fettklasse	82										
Fruktbarhet døtre	78										
Antall om løp, kviger	88										
Antall om løp, kyr	88										
Ant. dager kalving - 1.ins	75										
Hastighet	103										
Lekkasje	109										
Lynne	84										
Kalvingsvansker far til kalv	115										
Kalvingsvansker far til ku	111										
Dødfødsler far til kalv	100										
Dødfødsler far til ku	118										
Jurhelse	116										
Klinisk mastitt	96										
Celletall	119										
Andre sykdommer	85										
Jur	68										
Jurdybde	90										Grunn
Speneplassering foran	110										Teltstilt
Speneplassering bak	100										Vidstilt
Ekstraspenner	103										Få
Jurbalanse	90										Baktung
Jurfeste framme	75										Godt
Jurfeste bak - bredde	87										Bredt
Jurfeste bak - høyde	77										Høyt
Midtband/jurbotn	86										Godt
Spenelengde	74										Lang
Spenetykkelse	91										Tykk
Bein	93										
Hasevinkel	106										Krokett
Beinstilling bak	88										Korrekt
Kodeledd	105										Steil
Hasekvalitet	99										Tørr
Beinbygning	103										Fin
Klauvhelse	97										
Korktrekkerklauv	106										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	90										
Infeksiøse lidelser	86										
Kroppsdybde	114										Dyp
Krysshøyde	106										Høy
Kryssretning	105										Hellende
Overlinje	109										Sterk
Melketype	118										Åpen
Voksenvekt	110										Lav
Holdbarhet	94										
Drektighetslengde far til kalv	96										Kort
Drektighetslengde far til ku	104										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	113										Liten
Kalvestørrelse far til ku	104										Liten

Av Isverdberegning NRF
23.02.2026