



10376 SOLÅS

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far  
05438 HodalenMorfar  
05156 Galde

-26

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
30.04.2004	Rød	Kollet	Enger Kåre, 2420 Trysil



Lekkasje



Klauvhelse

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	67										
Kg melk	67										
Kg protein	72										
Kg fett	64										
Proteinprosent	122										
Fettprosent	96										
Kjøtt	96										
Slaktevekt	107										
Slakteklasse	91										
Fettklasse	94										
Fruktbarhet døtre	96										
Antall om løp, kviger	90										
Antall om løp, kyr	97										
Ant. dager kalving - 1. ins	102										
Hastighet	90										
Lekkasje	108										
Lynne	98										
Kalvingsvansker far til kalv	109										
Kalvingsvansker far til ku	110										
Dødfødsler far til kalv	96										
Dødfødsler far til ku	107										
Jurhelse	109										
Klinisk mastitt	130										
Cellletal	98										
Andre sykdommer	106										
Jur	86										
Jurdybde	100										Grunn
Speneplassing foran	74										Tettstilt
Speneplassing bak	106										Vidstilt
Ekstraspenner	94										Få
Jurbalanse	102										Baktung
Jurfeste framme	95										Godt
Jurfeste bak - bredde	80										Bredt
Jurfeste bak - høyde	81										Høyt
Midtband/jurbotn	93										Godt
Spenelengde	105										Lang
Spenetykkelse	101										Tykk
Bein	90										
Hasevinkel	107										Krokett
Beinstilling bak	98										Korrekt
Kodeledd	88										Steil
Hasekvalitet	92										Tørr
Beinbygning	100										Fin
Klauvhelse	106										
Korketrekkerklauv	106										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	98										
Infeksiøse lidelser	109										
Kroppsdybde	104										Dyp
Krysshøyde	94										Høy
Kryssretning	95										Hellende
Overlinje	117										Sterk
Melketype	92										Åpen
Voksenvekt	82										Lav
Holdbarhet	72										
Drektighetslengde far til kalv	91										Kort
Drektighetslengde far til ku	86										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	104										Liten
Kalvestørrelse far til ku	86										Liten

 Av Isverdberegning NRF  
02.05.2022