



10378 SOLÅS

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
05438 Hodalen

Morfar
04948 Brandstadmoen

-36

Fødselsdato 01.05.2004 Farge Rød Hornstatus Homet Oppdretter Enger Kåre, 2420 Trysil



Lekkasje



Bein og klauver

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	65										
Kg melk	76										
Kg protein	76										
Kg fett	63										
Proteinprosent	105										
Fettprosent	81										
Kjøtt	100										
Slaktevekt	99										
Slakteklasse	100										
Fettklasse	102										
Fruktbarhet døtre	109										
Antall om løp, kviger	108										
Antall om løp, kyr	112										
Ant. dager kalving - 1.ins	97										
Hastighet	98										
Lekkasje	117										
Lynne	91										
Kalvingsvansker far til kalv	97										
Kalvingsvansker far til ku	94										
Dødfødsler far til kalv	88										
Dødfødsler far til ku	104										
Jurhelse	105										
Klinisk mastitt	112										
Celletall	103										
Andre sykdommer	106										
Jur	82										
Jurdybde	94										Grunn
Spene plassering foran	75										Tettstilt
Spene plassering bak	109										Vidstilt
Ekstraspenner	92										Få
Jurbalanse	108										Baktung
Jurfeste framme	83										Godt
Jurfeste bak - bredde	86										Bredt
Jurfeste bak - høyde	81										Høyt
Midtband/jurbotn	106										Godt
Spenelengde	102										Lang
Spenetykkelse	90										Tykk
Bein	105										
Hasevinkel	110										Krokett
Beinstilling bak	107										Korrekt
Kodeledd	100										Steil
Hasekvalitet	78										Tørr
Beinbygning	77										Fin
Klauvhelse	102										
Korketrekkerklauv	100										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	98										
Infeksiøse lidelser	109										
Kroppsdybde	114										Dyp
Krysshøyde	99										Høy
Kryssretning	91										Hellende
Overlinje	99										Sterk
Melketype	105										Åpen
Voksenvekt	86										Lav
Holdbarhet	81										
Drektighetslengde far til kalv	98										Kort
Drektighetslengde far til ku	104										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	100										Liten
Kalvestørrelse far til ku	104										Liten



Av Isverdberegning NRF
30.05.2023