



11123 Røhjell

Norsk Rødt Fe / NRF Okse

Far  
10278 Haga 2Morfar  
05583 Salte

-13

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
06.09.2009	Rød	Kollet	Håkersløkken Arvid O, 7340 Oppdal



Hastighet

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	88										
Kg melk	108										
Kg protein	102										
Kg fett	86										
Proteinprosent	86										
Fettprosent	71										
Kjøtt	108										
Slaktevekt	104										
Slakteklasse	110										
Fettklasse	94										
Fruktbarhet døtre	110										
Antall omløp, kviger	132										
Antall omløp, kyr	108										
Ant. dager kalving - 1.ins	89										
Hastighet	109										
Lekkasje	97										
Lynne	91										
Kalvingsvansker far til kalv	92										
Kalvingsvansker far til ku	101										
Dødfødsler far til kalv	94										
Dødfødsler far til ku	105										
Jurhelse	66										
Klinisk mastitt	67										
Celletall	69										
Andre sykdommer	91										
Jur	98										
Jurdybde	85										Grunn
Speneplassering foran	98										Tettstilt
Speneplassering bak	94										Vidstilt
Ekstraspenner	108										Få
Jurbalanse	92										Baktung
Jurfeste framme	88										Godt
Jurfeste bak - bredde	96										Bredt
Jurfeste bak - høyde	102										Høyt
Midtband/jurbotn	127										Godt
Spenelengde	104										Lang
Spenetykkelse	115										Tykk
Bein	86										
Hasevinkel	109										Krokett
Beinstilling bak	98										Korrekt
Kodeledd	80										Steil
Hasekvalitet	108										Tørr
Beinbygning	90										Fin
Klauvhelse	78										
Korketrekkerklauv	93										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	60										
Infeksiøse lidelser	87										
Kroppsdybde	108										Dyp
Krysshøyde	92										Høy
Kryssretning	109										Hellende
Overlinje	106										Sterk
Melketype	99										Åpen
Voksenvekt	105										Lav
Holdbarhet	72										
Drektighetslengde far til kalv	100										Kort
Drektighetslengde far til ku	107										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	91										Liten
Kalvestørrelse far til ku	107										Liten

geno

Av Isverdberegning NRF  
17.06.2024