



04368 Y.SKAUG

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far  
03383 Y.OpstadMorfar  
02711 Horgen

-33

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
05.04.1990	Rød	Kollet	Skjørådal Jørn, 3070 Sande i Vestfold



Lekkasje

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	71										
Kg melk	82										
Kg protein	82										
Kg fett	71										
Proteinprosent	101										
Fettprosent	79										
Kjøtt	91										
Slaktevekt	86										
Slakteklasse	96										
Fettklasse	102										
Fruktbarhet døtre	87										
Antall om løp, kviger	93										
Antall om løp, kyr	102										
Ant. dager kalving - 1.ins	71										
Hastighet	90										
Lekkasje	110										
Lynne	79										
Kalvingsvansker far til kalv	104										
Kalvingsvansker far til ku	110										
Dødfødsler far til kalv	70										
Dødfødsler far til ku	93										
Jurhelse	94										
Klinisk mastitt	63										
Celletall	110										
Andre sykdommer	99										
Jur	89										
Jurdybde	81										Grunn
Speneplassering foran	77										Tettstilt
Speneplassering bak	110										Vidstilt
Ekstraspenner	111										Få
Jurbalanse	115										Baktung
Jurfeste framme	104										Godt
Jurfeste bak - bredde	90										Bredt
Jurfeste bak - høyde	84										Høyt
Midtband/jurbotn	107										Godt
Spenelengde	101										Lang
Spenetykkelse	81										Tykk
Bein	101										
Hasevinkel	109										Krokett
Beinstilling bak	87										Korrekt
Kodeledd	113										Steil
Hasekvalitet	118										Tørr
Beinbygning	122										Fin
Klauvhelse	91										
Korketrekkerklauv	99										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	85										
Infeksiøse lidelser	88										
Kroppsdybde	90										Dyp
Krysshøyde	83										Høy
Kryssretning	102										Hellende
Overlinje	105										Sterk
Melketype	78										Åpen
Voksenvekt	119										Lav
Holdbarhet	58										
Drektighetslengde far til kalv	98										Kort
Drektighetslengde far til ku	114										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	111										Liten
Kalvestørrelse far til ku	114										Liten

 Av Isverdberegning NRF  
25.05.2022