



# 05539 STØFRING

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far  
04581 Nyløkken

Morfar  
04023 U.Moe

-27

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
02.09.1998	Rød	Kollet	Støfringsdal Bård, 6847 Vassenden



Lekkasje

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	67										
Kg melk	73										
Kg protein	71										
Kg fett	70										
Proteinprosent	99										
Fettprosent	92										
Kjøtt	98										
Slaktevekt	108										
Slakteklasse	93										
Fettklasse	94										
Fruktbarhet døtre	86										
Antall om løp, kviger	97										
Antall om løp, kyr	93										
Ant. dager kalving - 1.ins	80										
Hastighet	96										
Lekkasje	110										
Lynne	93										
Kalvingsvanser far til kalv	104										
Kalvingsvanser far til ku	110										
Dødfødsler far til kalv	89										
Dødfødsler far til ku	98										
Jurhelse	99										
Klinisk mastitt	87										
Celletall	105										
Andre sykdommer	110										
Jur	94										
Jurdybde	89										Grunn
Spene plassering foran	110										Tettstilt
Spene plassering bak	105										Vidstilt
Ekstrasener	102										Få
Jurbalanse	107										Baktung
Jurfeste framme	76										Godt
Jurfeste bak - bredde	94										Bredt
Jurfeste bak - høyde	95										Høyt
Midtband/jurbotn	104										Godt
Spenelengde	109										Lang
Spenetykkelse	90										Tykk
Bein	115										
Hasevinkel	86										Krokett
Beinstilling bak	114										Korrekt
Kodeledd	109										Steil
Hasekvalitet	113										Tørr
Beinbygning	116										Fin
Klauvhelse	98										
Korketrekkerklauv	97										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	102										
Infeksiøse lidelser	99										
Kroppsdybde	83										Grunn
Krysshøyde	95										Høy
Kryssretning	102										Hellende
Overlinje	93										Sterk
Melketype	94										Åpen
Voksenvekt	104										Lav
Holdbarhet	78										
Drektighetslengde far til kalv	94										Kort
Drektighetslengde far til ku	105										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	103										Liten
Kalvestørrelse far til ku	105										Liten

