



# 11595 Follien

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far  
10704 Tranmæl 2

Morfar  
10245 Hjulstad

5

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
11.06.2013	Rød	Homet	Lohn Geir, 2560 Alvdal



Bein og klauver



Kalving

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	101										
Kg melk	95										
Kg protein	97										
Kg fett	101										
Proteinprosent	105										
Fettprosent	108										
Kjøtt	95										
Slaktevekt	96										
Slakteklasse	96										
Fettklasse	87										
Fruktbarhet døtre	100										
Antall omløp, kviger	114										
Antall omløp, kyr	101										
Ant. dager kalving - 1.ins	89										
Hastighet	75										
Lekkasje	102										
Lynne	105										
Kalvingsvansker far til kalv	104										
Kalvingsvansker far til ku	114										
Dødfødsler far til kalv	109										
Dødfødsler far til ku	116										
Jurhelse	110										
Klinisk mastitt	96										
Celletall	112										
Andre sykdommer	104										
Jur	105										
Jurdybde	99										Grunn
Speneplassering foran	108										Tettstilt
Speneplassering bak	111										Vidstilt
Ekstraspener	111										Få
Jurbalanse	105										Baktung
Jurfeste framme	99										Godt
Jurfeste bak - bredde	98										Bredt
Jurfeste bak - høyde	93										Høyt
Midtband/jurbotn	99										Godt
Spenelengde	107										Lang
Spenetykkelse	102										Tykk
Bein	120										
Hasevinkel	91										Krokett
Beinstilling bak	116										Korrekt
Kodeledd	114										Steil
Hasekvalitet	93										Tørr
Beinbygning	97										Fin
Klauvhelse	105										
Korketrekkerklauv	108										Korrekte
Forfangensrelaterte lidelser	99										
Infeksiøse lidelser	97										
Kroppsdybde	102										Dyp
Krysshøyde	96										Høy
Kryssretning	106										Hellende
Overlinje	110										Sterk
Melketype	90										Åpen
Voksenvekt	93										Lav
Holdbarhet	77										
Drektighetslengde far til kalv	94										Kort
Drektighetslengde far til ku	111										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	102										Liten
Kalvestørrelse far til ku	111										Liten