



# 10012 FUGLESTAD

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

<b>Fødselsdato</b>	<b>Farge</b>	<b>Hornstatus</b>	<b>Oppdretter</b>
31.07.2001	Rød	Homet	Svela Magnar, 4389 Vikeså

Far  
04919 Øyslebø

Morfar  
04749 Slette

-38



Hastighet

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	76										
Kg melk	77										
Kg protein	76										
Kg fett	77										
Proteinprosent	104										
Fettprosent	99										
Kjøtt	99										
Slaktevekt	100										
Slakteklasse	96										
Fettklasse	117										
Fruktbarhet døtre	79										
Antall om løp, kviger	82										
Antall om løp, kyr	84										
Ant. dager kalving - 1. ins	88										
Hastighet	111										
Lekkasje	82										
Lynne	76										
Kalvingsvansker far til kalv	104										
Kalvingsvansker far til ku	103										
Dødfødsler far til kalv	92										
Dødfødsler far til ku	115										
Jurhelse	82										
Klinisk mastitt	87										
Celletall	82										
Andre sykdommer	110										
Jur	85										
Jurdybde	96										Grunn
Spene plassering foran	87										Tettstilt
Spene plassering bak	105										Vidstilt
Ekstraspenner	83										Få
Jurbalanse	106										Baktung
Jurfeste framme	91										Godt
Jurfeste bak - bredde	88										Bredt
Jurfeste bak - høyde	88										Høyt
Midtband/jurbotn	100										Godt
Spenelengde	87										Lang
Spenetykkelse	97										Tykk
Bein	90										
Hasevinkel	96										Krokett
Beinstilling bak	77										Korrekt
Kodeledd	112										Steil
Hasekvalitet	108										Tørr
Beinbygning	104										Fin
Klauvhelse	90										
Korktrekkerklauv	98										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	86										
Infeksiøse lidelser	86										
Kroppsdybde	115										Dyp
Krysshøyde	91										Høy
Kryssretning	102										Hellende
Overlinje	117										Sterk
Melketype	90										Åpen
Voksenvekt	100										Lav
Holdbarhet	84										
Drektighetslengde far til kalv	99										Kort
Drektighetslengde far til ku	93										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	102										Liten
Kalvestørrelse far til ku	93										Liten



Av Isverdberegning NRF  
28.04.2025