

**10708 Voll**

Norsk Rødt Fe / NRF Okse

Far  
05654 OlstadMorfar  
06620 Krejstad**-12**

<b>Fødselsdato</b>	<b>Farge</b>	<b>Hornstatus</b>	<b>Oppdretter</b>
29.09.2006	Rød	Kollet	V. Kinden Vegard, 6893 Vik I Sogn



Lekkasje

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	98										
Kg melk	105										
Kg protein	100										
Kg fett	100										
Proteinprosent	87										
Fettprosent	92										
Kjøtt	95										
Slaktevekt	87										
Slakteklasse	102										
Fettklasse	98										
Fruktbarhet døtre	93										
Antall om løp, kviger	120										
Antall om løp, kyr	98										
Ant. dager kalving - 1.ins	74										
Hastighet	96										
Lekkasje	116										
Lynne	89										
Kalvingsvansker far til kalv	110										
Kalvingsvansker far til ku	110										
Dødfødsler far til kalv	108										
Dødfødsler far til ku	110										
Jurhelse	90										
Klinisk mastitt	76										
Celletall	94										
Andre sykdommer	78										
Jur	81										
Jurdybde	85										Grunn
Spene plassering foran	95										Tettstilt
Spene plassering bak	93										Vidstilt
Ekstraspenner	100										Få
Jurbalanse	105										Baktung
Jurfeste framme	88										Godt
Jurfeste bak - bredde	95										Bredt
Jurfeste bak - høyde	92										Høyt
Midtband/jurbotn	110										Godt
Spenelengde	85										Lang
Spenetykkelse	75										Tykk
Bein	98										
Hasevinkel	123										Krokett
Beinstilling bak	106										Korrekt
Kodeledd	91										Steil
Hasekvalitet	123										Tørr
Beinbygning	140										Fin
Klauvhelse	87										
Korktrekkerklauv	88										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	86										
Infeksiøse lidelser	101										
Kroppdybde	84										Dyp
Krysshøyde	83										Høy
Kryssretning	103										Hellende
Overlinje	76										Sterk
Melketype	82										Åpen
Voksenvekt	129										Lav
Holdbarhet	81										
Drektighetslengde far til kalv	73										Kort
Drektighetslengde far til ku	112										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	112										Liten
Kalvestørrelse far til ku	112										Liten

Av Isverdberegning NRF  
14.04.2025