



03802 F. HÅ

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Fødselsdato 09.03.1986 Farge Annen Hornstatus Kullet Oppdretter

Far 02804 F Bakken

Morfar 02052 Mauland

-52



Lekkasje

		60	70	80	90	100	110	120	130	140
<b>Melk</b>										
Kg melk	63									
Kg protein	51									
Kg fett	50									
Proteinprosent	79									
Fettprosent	77									
<b>Kjøtt</b>	103									
Slaktevekt	97									
Slakteklasse	108									
Fettklasse	90									
<b>Fruktbarhet døtre</b>	85									
Antall om løp, kviger	95									
Antall om løp, kyr	95									
Ant. dager kalving - 1.ins	77									
<b>Hastighet</b>	66									
<b>Lekkasje</b>	115									
<b>Lynne</b>	84									
Kalvingsvansker far til kalv	93									
Kalvingsvansker far til ku	96									
<b>Dødfødsler far til kalv</b>	71									
<b>Dødfødsler far til ku</b>	108									
<b>Jurhelse</b>	102									
Klinisk mastitt	88									
Celletall	105									
<b>Andre sykdommer</b>	106									
<b>Jur</b>	81									
Jurdybde	85									Grunn
Speneplassering foran	86									Tettstilt
Speneplassering bak	110									Vidstilt
Ekstraspenner	89									Få
Jurbalanse	105									Baktung
Jurfeste framme	83									Godt
Jurfeste bak - bredde	92									Bredt
Jurfeste bak - høyde	89									Høyt
Midtband/jurbotn	94									Godt
Spenelengde	106									Lang
Spenetykkelse	101									Tykk
<b>Bein</b>	92									
Hasevinkel	92									Krokett
Beinstilling bak	95									Korrekt
Kodeledd	93									Steil
Hasekvalitet	90									Tørr
Beinbygning	93									Fin
<b>Klauvhelse</b>	99									
Korktrekkerklauv	105									Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	90									
Infeksiøse lidelser	96									
<b>Kroppsdybde</b>	102									
Krysshøyde	91									Dyp
Kryssretning	105									Hellende
Overlinje	115									Sterk
<b>Melketype</b>	94									
Voksenvekt	106									Lav
<b>Holdbarhet</b>	60									
Drektighetslengde far til kalv	86									Kort
Drektighetslengde far til ku	101									Kort
Kalvestørrelse far til kalv	99									Liten
Kalvestørrelse far til ku	101									Liten



Av Isverdberegning NRF  
19.03.2025