



# 10967 Revheim

Norsk Rødt Fe / NRF Okse

<b>Fødselsdato</b>	<b>Farge</b>	<b>Hornstatus</b>	<b>Oppdretter</b>
02.10.2008	Rød	Kollet	Revheim Sigurd, 5282 Lonevåg

<b>Far</b>	<b>Morfar</b>
10115 Raastad	05694 Brenden

-11



60 70 80 90 100 110 120 130 140

Parameter	Value	Visual Scale	Quality Label
Melk	85	85-100	
Kg melk	89	89-100	
Kg protein	88	88-100	
Kg fett	86	86-100	
Proteinprosent	100	100-100	
Fettprosent	94	94-100	
Kjøtt	109	109-110	Godt
Slaktevekt	99	99-100	
Slakteklasse	115	115-115	Godt
Fettklasse	92	92-100	
Fruktbarhet døtre	110	110-110	Godt
Antall omløp, kviger	109	109-110	Godt
Antall omløp, kyr	115	115-115	Godt
Ant. dager kalving - 1.ins	94	94-100	
Hastighet	113	113-113	Godt
Lekkasje	81	81-100	
Lynne	89	89-100	
Kalvingsvanser far til kalv	86	86-100	
Kalvingsvanser far til ku	105	105-105	Godt
Dødfødsler far til kalv	100	100-100	
Dødfødsler far til ku	114	114-114	Godt
Jurhelse	81	81-100	
Klinisk mastitt	77	77-100	
Cellletal	84	84-100	
Andre sykdommer	104	104-104	Godt
Jur	97	97-100	
Jurdybde	108	108-108	Grunn
Speneplassering foran	102	102-102	Tettstilt
Speneplassering bak	89	89-100	Vidstilt
Ekstraspener	94	94-100	Få
Jurbalanse	94	94-100	Baktung
Jurfeste framme	108	108-108	Godt
Jurfeste bak - bredde	106	106-106	Bredt
Jurfeste bak - høyde	100	100-100	Høyt
Midtband/jurbotn	82	82-100	Godt
Spenelengde	98	98-100	Lang
Spenetykkelse	105	105-105	Tykk
Bein	94	94-100	
Hasevinkel	84	84-100	Krokett
Beinstilling bak	95	95-100	Korrekt
Kodeledd	95	95-100	Steil
Hasekvalitet	81	81-100	Tørr
Beinbygning	87	87-100	Fin
Klauvhelse	83	83-100	
Korktrekkerklauv	94	94-100	Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	79	79-100	
Infeksiøse lidelser	77	77-100	
Kroppdybde	98	98-100	Dyp
Krysshøyde	96	96-100	Høy
Kryssretning	94	94-100	Hellende
Overlinje	131	131-131	Sterk
Melketype	85	85-100	Åpen
Voksenvekt	104	104-104	Lav
Holdbarhet	79	79-100	
Drektighetslengde far til kalv	97	97-100	Kort
Drektighetslengde far til ku	117	117-117	Kort
Kalvestørrelse far til kalv	93	93-100	Liten
Kalvestørrelse far til ku	117	117-117	Liten

