

**10716 Suldal**

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far  
22002 PeterslundMorfar  
06620 Krejstad**-18**

<b>Fødselsdato</b> 17.10.2006	<b>Farge</b> Rød	<b>Hornstatus</b> Homet	<b>Oppdretter</b> Suldal Samdrift Da, 4237 Suldalsøsen
----------------------------------	---------------------	----------------------------	-----------------------------------------------------------



Lekkasje



Lynne

60 70 80 90 100 110 120 130 140

<b>Melk</b>	100		
Kg melk	101		
Kg protein	94		
Kg fett	108		
Proteinprosent	85		
Fettprosent	108		
<b>Kjøtt</b>	68		
Slaktevekt	77		
Slakteklasse	73		
Fettklasse	75		
<b>Fruktbarhet døtre</b>	75		
Antall om løp, kviger	96		
Antall om løp, kyr	75		
Ant. dager kalving - 1.ins	82		
<b>Hastighet</b>	96		
<b>Lekkasje</b>	118		
<b>Lynne</b>	112		
Kalvingsvansker far til kalv	100		
Kalvingsvansker far til ku	100		
<b>Dødfødsler far til kalv</b>	107		
<b>Dødfødsler far til ku</b>	100		
<b>Jurhelse</b>	97		
Klinisk mastitt	97		
Cellletal	98		
<b>Andre sykdommer</b>	63		
<b>Jur</b>	91		
Jurdybde	93	Dyp	Grunn
Speneplassering foran	87	Vidstilt	Tettstilt
Speneplassering bak	108	Tettstilt	Vidstilt
Ekstraspenner	83	Mange	Få
Jurbalanse	104	Frantung	Baktung
Jurfeste framme	104	Dårlig	Godt
Jurfeste bak - bredde	105	Smalt	Bredt
Jurfeste bak - høyde	103	Lavt	Høyt
Midtband/jurbotn	84	Dårlig	Godt
Spenelengde	90	Kort	Lang
Spenetykkelse	94	Tynn	Tykk
<b>Bein</b>	99		
Hasevinkel	108	Rett	Krokett
Beinstilling bak	102	Kuhasa	Korrekt
Kodeledd	97	Mjuk	Stell
Hasekvalitet	112	Væskefylt	Tørr
Beinbygning	118	Grov	Fin
<b>Klauvhelse</b>	106		
Korketrekkerklauv	112	Vridde	Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	106		
Infeksiøse lidelser	85		
<b>Kroppsdybde</b>	85		
Krysshøyde	88	Lav	Høy
Kryssretning	82	Vipp	Hellende
Overlinje	84	Svak	Sterk
<b>Melketype</b>	95	Lukket	Åpen
<b>Voksenvekt</b>	121	Høy	Lav
<b>Holdbarhet</b>	89		
Drektighetslengde far til kalv	106	Lang	Kort
Drektighetslengde far til ku	99	Lang	Kort
Kalvestørrelse far til kalv	97	Stor	Liten
Kalvestørrelse far til ku	99	Stor	Liten

Av Isverdberegning NRF  
18.09.2023