

**02960 F.FORBERG**

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far  
02052 MaulandMorfar  
01705 B.Bangsberg**-66**

<b>Fødselsdato</b> 11.11.1979	<b>Farge</b> Annen	<b>Hornstatus</b> Homet	<b>Oppdretter</b> Forbord Samdrift Da, 7510 Skatval
----------------------------------	-----------------------	----------------------------	--



Lekkasje

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
<b>Melk</b>	45	[Bar chart showing value 45]									
Kg melk	71	[Bar chart showing value 71]									
Kg protein	54	[Bar chart showing value 54]									
Kg fett	55	[Bar chart showing value 55]									
Proteinprosent	68	[Bar chart showing value 68]									
Fettprosent	71	[Bar chart showing value 71]									
<b>Kjøtt</b>	101	[Bar chart showing value 101]									
Slaktevekt	98	[Bar chart showing value 98]									
Slakteklasse	103	[Bar chart showing value 103]									
Fettklasse	98	[Bar chart showing value 98]									
<b>Fruktbarhet døtre</b>	91	[Bar chart showing value 91]									
Antall om løp, kviger	96	[Bar chart showing value 96]									
Antall om løp, kyr	96	[Bar chart showing value 96]									
Ant. dager kalving - 1.ins	88	[Bar chart showing value 88]									
<b>Hastighet</b>	82	[Bar chart showing value 82]									
<b>Lekkasje</b>	110	[Bar chart showing value 110]									
<b>Lynne</b>	63	[Bar chart showing value 63]									
Kalvingsvansker far til kalv	98	[Bar chart showing value 98]									
Kalvingsvansker far til ku	98	[Bar chart showing value 98]									
<b>Dødfødsler far til kalv</b>	87	[Bar chart showing value 87]									
<b>Dødfødsler far til ku</b>	102	[Bar chart showing value 102]									
<b>Jurhelse</b>	69	[Bar chart showing value 69]									
Klinisk mastitt	50	[Bar chart showing value 50]									
Cellletal	83	[Bar chart showing value 83]									
<b>Andre sykdommer</b>	93	[Bar chart showing value 93]									
<b>Jur</b>	76	[Bar chart showing value 76]									
Jurdybde	88	Dyp	[Bar chart showing value 88]								Grunn
Speneplassering foran	73	Vidstilt	[Bar chart showing value 73]								Tettstilt
Speneplassering bak	109	Tettstilt	[Bar chart showing value 109]								Vidstilt
Ekstraspenner	87	Mange	[Bar chart showing value 87]								Få
Jurbalanse	120	Frantung	[Bar chart showing value 120]								Baktung
Jurfeste framme	74	Dårlig	[Bar chart showing value 74]								Godt
Jurfeste bak - bredde	89	Smalt	[Bar chart showing value 89]								Bredt
Jurfeste bak - høyde	88	Lavt	[Bar chart showing value 88]								Høyt
Midtband/jurbotn	85	Dårlig	[Bar chart showing value 85]								Godt
Spenelengde	118	Kort	[Bar chart showing value 118]								Lang
Spenetykkelse	112	Tynn	[Bar chart showing value 112]								Tykk
<b>Bein</b>	101	[Bar chart showing value 101]									
Hasevinkel	105	Rett	[Bar chart showing value 105]								Krokett
Beinstilling bak	101	Kuhasa	[Bar chart showing value 101]								Korrekt
Kodeledd	100	Mjuk	[Bar chart showing value 100]								Stil
Hasekvalitet	95	Væskefylt	[Bar chart showing value 95]								Tørr
Beinbygning	103	Grov	[Bar chart showing value 103]								Fin
<b>Klauvhelse</b>	104	[Bar chart showing value 104]									
Korketrekkerklauv	108	Vridde	[Bar chart showing value 108]								Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	103	[Bar chart showing value 103]									
Infeksiøse lidelser	90	[Bar chart showing value 90]									
<b>Kroppdybde</b>	71	Grunn	[Bar chart showing value 71]								Dyp
Krysshøyde	90	Lav	[Bar chart showing value 90]								Høy
Kryssretning	86	Vipp	[Bar chart showing value 86]								Hellende
Overlinje	103	Svak	[Bar chart showing value 103]								Sterk
<b>Melketype</b>	80	Lukket	[Bar chart showing value 80]								Åpen
<b>Voksenvekt</b>	99	Høy	[Bar chart showing value 99]								Lav
<b>Holdbarhet</b>		[Bar chart showing value 99]									
Drektighetslengde far til kalv	89	Lang	[Bar chart showing value 89]								Kort
Drektighetslengde far til ku	98	Lang	[Bar chart showing value 98]								Kort
Kalvestørrelse far til kalv	103	Stor	[Bar chart showing value 103]								Liten
Kalvestørrelse far til ku	98	Stor	[Bar chart showing value 98]								Liten

Av Isverdberegning NRF  
21.11.2022