



03014 F.OPPSTAD

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
02052 Mauland

Morfar
01453 Y.Amundsplass

-51

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
01.06.1980	Annen	Homet	

60 70 80 90 100 110 120 130 140

Melk	70		
Kg melk	70		
Kg protein	55		
Kg fett	51		
Proteinprosent	72		
Fettprosent	66		
Kjøtt	108		
Slaktevekt	106		
Slakteklasse	107		
Fettklasse	105		
Fruktbarhet døtre	109		
Antall omløp, kviger	95		
Antall omløp, kyr	105		
Ant. dager kalving - 1.ins	117		
Hastighet	82		
Løkkasje	104		
Lynne	71		
Kalvingsvansker far til kalv	92		
Kalvingsvansker far til ku	110		
Dødfødsler far til kalv	74		
Dødfødsler far til ku	95		
Jurhelse	95		
Klinisk mastitt	84		
Celletall	98		
Andre sykdommer	110		
Jur	81		
Jurdybde	99	<i>Dyp</i>	<i>Grunn</i>
Speneplassering foran	88	<i>Vidstilt</i>	<i>Tettstilt</i>
Speneplassering bak	111	<i>Tettstilt</i>	<i>Vidstilt</i>
Ekstraspener	85	<i>Mange</i>	<i>Få</i>
Jurbalanse	115	<i>Frøntung</i>	<i>Baktung</i>
Jurfeste framme	82	<i>Dårlig</i>	<i>Godt</i>
Jurfeste bak - bredde	75	<i>Snelt</i>	<i>Bredt</i>
Jurfeste bak - høyde	74	<i>Lavt</i>	<i>Høyt</i>
Midtband/jurbotn	92	<i>Dårlig</i>	<i>Godt</i>
Spenelengde	106	<i>Kort</i>	<i>Lang</i>
Spenetykkelse	91	<i>Tynn</i>	<i>Tykk</i>
Bein	91		
Håsevinkel	104	<i>Rett</i>	<i>Krokett</i>
Beinstilling bak	82	<i>Kuhasa</i>	<i>Korrekt</i>
Kodeledd	108	<i>Mjuk</i>	<i>Stil</i>
Hasekvalitet	93	<i>Væskefylt</i>	<i>Tørr</i>
Beinbygning	102	<i>Grov</i>	<i>Fin</i>
Klauvhelset	101		
Korketrekkerklauv	109	<i>Vridde</i>	<i>Korrekte</i>
Forfangenhetsrelaterte lidelser	95		
Infeksjøs lidelser	85		
Kroppsdybde	91	<i>Grunn</i>	<i>Dyp</i>
Krysshøyde	96	<i>Lav</i>	<i>Høy</i>
Kryssretning	106	<i>Vipp</i>	<i>Hellende</i>
Overlinje	111	<i>Svak</i>	<i>Sterk</i>
Melketype	93	<i>Lukket</i>	<i>Åpen</i>
Voksenvekt	105	<i>Høy</i>	<i>Lav</i>
Holdbarhet	60		
Drektighetslengde far til kalv	93	<i>Lang</i>	<i>Kort</i>
Drektighetslengde far til ku	111	<i>Lang</i>	<i>Kort</i>
Kalvestørrelse far til kalv	92	<i>Stor</i>	<i>Liten</i>
Kalvestørrelse far til ku	111	<i>Stor</i>	<i>Liten</i>