



11183 Sakshaug

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
10176 Sumflødt

Morfar
22009 Långbo

-20

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
18.03.2010	Rød	Kollet	Gran Nils Olav, 7670 Inderøy



Hastighet



Klauhelse

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	104										
Kg melk	97										
Kg protein	103										
Kg fett	101										
Proteinprosent	112										
Fettprosent	107										
Kjøtt	89										
Slaktevekt	97										
Slakteklasse	87										
Fettklasse	96										
Fruktbarhet døtre	100										
Antall omløp, kviger	115										
Antall omløp, kyr	91										
Ant. dager kalving - 1.ins	103										
Hastighet	109										
Løkkasje	91										
Lynne	98										
Kalvingsvansker far til kalv	85										
Kalvingsvansker far til ku	113										
Dødfødsler far til kalv	92										
Dødfødsler far til ku	96										
Jurhelse	74										
Klinisk mastitt	85										
Celletall	73										
Andre sykdommer	99										
Jur	83										
Jurdybde	89										Grunn
Speneplassering foran	118										Tettstilt
Speneplassering bak	86										Vidstilt
Ekstraspenner	84										Få
Jurbalanse	104										Baktung
Jurfeste framme	91										Godt
Jurfeste bak - bredde	96										Bredt
Jurfeste bak - høyde	87										Høyt
Midtband/jurbotn	86										Godt
Spenelengde	99										Lang
Spenetykkelse	106										Tykk
Bein	90										
Hasevinkel	108										Krokett
Beinstilling bak	102										Korrekt
Kodeledd	85										Steil
Hasekvalitet	107										Tørr
Beinbygning	97										Fin
Klauhelse	114										
Korketrekkerklauv	112										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	107										
Infeksiøse lidelser	113										
Kroppsdybde	125										Dyp
Krysshøyde	93										Høy
Kryssretning	66										Hellende
Overlinje	81										Sterk
Melketype	104										Åpen
Voksenvekt	106										Lav
Holdbarhet	88										
Drektighetslengde far til kalv	116										Kort
Drektighetslengde far til ku	105										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	90										Liten
Kalvestørrelse far til ku	105										Liten