



11460 Reilstad

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
10579 Eggtrøen-P

Morfar
10183 Aasheim

12

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
23.04.2012	Svart	Kollet	Nærland Jon, 4160 Finnøy



Lekkasje

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	105										
Kg melk	101										
Kg protein	108										
Kg fett	102										
Proteinprosent	112										
Fettprosent	100										
Kjøtt	94										
Slaktevekt	107										
Slakteklasse	87										
Fettklasse	96										
Fruktbarhet døtre	109										
Antall om løp, kviger	86										
Antall om løp, kyr	111										
Ant. dager kalving - 1.ins	112										
Hastighet	97										
Lekkasje	113										
Lynne	77										
Kalvingsvansker far til kalv	92										
Kalvingsvansker far til ku	108										
Dødfødsler far til kalv	89										
Dødfødsler far til ku	99										
Jurhelse	106										
Klinisk mastitt	106										
Cellletal	105										
Andre sykdommer	106										
Jur	105										
Jurdybde	113										Grunn
Speneplassering foran	97										Tettstilt
Speneplassering bak	107										Vidstilt
Ekstraspenner	99										Få
Jurbalanse	84										Baktung
Jurfeste framme	110										Godt
Jurfeste bak - bredde	90										Bredt
Jurfeste bak - høyde	90										Høyt
Midtband/jurbotn	90										Godt
Spenelengde	120										Lang
Spenetykkelse	99										Tykk
Bein	78										
Hasevinkel	101										Krokett
Beinstilling bak	81										Korrekt
Kodeledd	87										Steil
Hasekvalitet	109										Tørr
Beinbygning	112										Fin
Klauvhelse	99										
Korketrekkerklauv	103										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	89										
Infeksiøse lidelser	102										
Kroppsdybde	97										Dyp
Krysshøyde	109										Høy
Kryssretning	109										Hellende
Overlinje	123										Sterk
Melketype	110										Åpen
Voksenvekt	93										Lav
Holdbarhet	89										
Drektighetslengde far til kalv	95										Kort
Drektighetslengde far til ku	94										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	84										Liten
Kalvestørrelse far til ku	94										Liten