



12145 Reinbjør-P

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Fødselsdato
15.10.2019

Farge
Rød/Hvit

Hornstatus
Kollet

Oppdretter
Reinbjør Samdrift, 7860 Skage I Namdalen

Far
11953 Husby

Morfar
11335 Sjørtorp

17



		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	118										
Kg melk	99										
Kg protein	102										
Kg fett	120										
Proteinprosent	104										
Fettprosent	132										
Kjøtt	89										
Slaktevekt	95										
Slakteklasse	87										
Fettklasse	100										
Fruktbarhet døtre	88										
Antall omløp, kviger	73										
Antall omløp, kyr	93										
Ant. dager kalving - 1.ins	100										
Hastighet	89										
Løkkasje	98										
Lynne	125										
Kalvingsvansker far til kalv	97										
Kalvingsvansker far til ku	110										
Dødfødsler far til kalv	100										
Dødfødsler far til ku	102										
Jurhelse	94										
Klinisk mastitt	100										
Cellletal	94										
Andre sykdommer	106										
Jur	115										
Jurdybde	118										Grunn
Spene plassering foran	117										Tettstilt
Spene plassering bak	90										Vidstilt
Ekstraspenner	92										Få
Jurbalanse	100										Baktung
Jurfeste framme	113										Godt
Jurfeste bak - bredde	99										Bredt
Jurfeste bak - høyde	113										Høyt
Midtband/jurbotn	104										Godt
Spenelengde	86										Lang
Spenetykkelse	87										Tykk
Bein	88										
Hasevinkel	119										Krokett
Beinstilling bak	90										Korrekt
Kodeledd	94										Steil
Hasekvalitet	109										Tørr
Beinbygning	107										Fin
Klauvhelse	104										
Korktrekkerklauv	108										Korrekte
Forfangensrelaterte lidelser	106										
Infeksiøse lidelser	88										
Kroppdybde	87										Dyp
Krysshøyde	103										Høy
Kryssretning	86										Hellende
Overlinje	104										Sterk
Melketype	109										Åpen
Voksenvekt	98										Lav
Holdbarhet	116										
Drektighetslengde far til kalv	99										Kort
Drektighetslengde far til ku	96										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	96										Liten
Kalvestørrelse far til ku	96										Liten

