



04590 BERILD

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
03666 F Granmoen

Morfar
02759 Brandsvoll

-32

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
13.09.1991	Rød	Homet	Langdal Leni, 6315 Innfjorden



Klauvhelse

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk											
Kg melk	58										
Kg protein	48										
Kg fett	48										
Proteinprosent	87										
Fettprosent	74										
Kjøtt	93										
Slaktevekt	90										
Slakteklasse	96										
Fettklasse	107										
Fruktbarhet døtre	105										
Antall om løp, kviger	101										
Antall om løp, kyr	104										
Ant. dager kalving - 1.ins	106										
Hastighet	102										
Lekkasje	89										
Lynne	95										
Kalvingsvansker far til kalv	98										
Kalvingsvansker far til ku	99										
Dødfødsler far til kalv	87										
Dødfødsler far til ku	112										
Jurhelse	110										
Klinisk mastitt	117										
Celletall	108										
Andre sykdommer	108										
Jur	102										
Jurdybde	101										Grunn
Spene plassering foran	98										Tettstilt
Spene plassering bak	111										Vidstilt
Ekstraspenner	94										Få
Jurbalanse	90										Baktung
Jurfeste framme	101										Godt
Jurfeste bak - bredde	98										Bredt
Jurfeste bak - høyde	88										Høyt
Midtband/jurbotn	105										Godt
Spenelengde	106										Lang
Spenetykkelse	101										Tykk
Bein	103										
Hasevinkel	81										Krokett
Beinstilling bak	100										Korrekt
Kodeledd	103										Stil
Hasekvalitet	102										Tørr
Beinbygning	108										Fin
Klauvhelse	108										
Korktrekkerklauv	111										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	103										
Infeksiøse lidelser	96										
Kroppdybde	98										Dyp
Krysshøyde	93										Høy
Kryssretning	99										Hellende
Overlinje	111										Sterk
Melketype	92										Åpen
Voksenvekt	110										Lav
Holdbarhet	82										
Drektighetslengde far til kalv	89										Kort
Drektighetslengde far til ku	100										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	101										Liten
Kalvestørrelse far til ku	100										Liten

