



10711 Rudningen

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
09.10.2006	Svart	Homet	Rudningen Gunnar, 3560 Hemsedal

Far
05647 Krokstad

Morfar
05409 Lillebjørka

-19



Lekkasje



Kjøtt

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	91										
Kg melk	96										
Kg protein	95										
Kg fett	90										
Proteinprosent	97										
Fettprosent	90										
Kjøtt	117										
Slaktevekt	107										
Slakteklasse	121										
Fettklasse	91										
Fruktbarhet døtre	108										
Antall omløp, kviger	115										
Antall omløp, kyr	107										
Ant. dager kalving - 1.ins	98										
Hastighet	100										
Lekkasje	105										
Lynne	102										
Kalvingsvansker far til kalv	101										
Kalvingsvansker far til ku	100										
Dødfødsler far til kalv	102										
Dødfødsler far til ku	110										
Jurhelse	82										
Klinisk mastitt	69										
Celletall	91										
Andre sykdommer	98										
Jur	82										
Jurdybde	88										Grunn
Speneplassering foran	85										Teltstilt
Speneplassering bak	121										Vidstilt
Ekstraspenner	102										Få
Jurbalanse	116										Baktung
Jurfeste framme	78										Godt
Jurfeste bak - bredde	83										Bredt
Jurfeste bak - høyde	86										Høyt
Midtband/jurbotn	87										Godt
Spenelengde	101										Lang
Spenetykkelse	97										Tykk
Bein	82										
Hasevinkel	110										Krokett
Beinstilling bak	89										Korrekt
Kodeledd	85										Steil
Hasekvalitet	100										Tørr
Beinbygning	100										Fin
Klauvhelse	102										
Korketrekkerklauv	105										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	102										
Infeksiøse lidelser	90										
Kroppsdybde	96										
Krysshøyde	86										Dyp
Kryssretning	111										Hellende
Overlinje	117										Sterk
Melketype	88										
Voksenvekt	120										Lav
Holdbarhet	86										
Drektighetslengde far til kalv	99										Kort
Drektighetslengde far til ku	85										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	106										Liten
Kalvestørrelse far til ku	85										Liten