



04624 SATO

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
03593 F Jønland

Morfar
03633 I Elvebakken

-30

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
20.11.1991	Rød	Kollet	Sato Håkon, 3579 Torpo



Lekkasje

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	78										
Kg melk	100										
Kg protein	85										
Kg fett	88										
Proteinprosent	67										
Fettprosent	78										
Kjøtt	99										
Slaktevekt	101										
Slakteklasse	101										
Fettklasse	84										
Fruktbarhet døtre	90										
Antall om løp, kviger	95										
Antall om løp, kyr	98										
Ant. dager kalving - 1.ins	82										
Hastighet	78										
Lekkasje	116										
Lynne	65										
Kalvingsvansker far til kalv	100										
Kalvingsvansker far til ku	95										
Dødfødsler far til kalv	84										
Dødfødsler far til ku	100										
Jurhelse	109										
Klinisk mastitt	80										
Celletall	115										
Andre sykdommer	102										
Jur	72										
Jurdybde	71										Grunn
Spene plassering foran	102										Tettstilt
Spene plassering bak	80										Vidstilt
Ekstraspenner	87										Få
Jurbalanse	98										Baktung
Jurfeste framme	72										Godt
Jurfeste bak - bredde	102										Bredt
Jurfeste bak - høyde	92										Høyt
Midtband/jurbotn	106										Godt
Spenelengde	110										Lang
Spenetykkelse	108										Tykk
Bein	93										
Hasevinkel	124										Krokett
Beinstilling bak	94										Korrekt
Kodeledd	98										Steil
Hasekvalitet	113										Tørr
Beinbygning	118										Fin
Klauvhelse	105										
Korketrekkerklauv	107										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	99										
Infeksiøse lidelser	101										
Kroppsdybde	108										Dyp
Krysshøyde	85										Høy
Kryssretning	70										Hellende
Overlinje	99										Sterk
Melketype	83										Åpen
Voksenvekt	113										Lav
Holdbarhet	82										
Drektighetslengde far til kalv	101										Kort
Drektighetslengde far til ku	92										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	100										Liten
Kalvestørrelse far til ku	92										Liten



Av Isverdberegning NRF
24.03.2023