



10761 Sundli

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
05654 Olstad

Morfar
05322 Flaten

-16

Fødselsdato
20.02.2007

Farge
Rød

Hornstatus
Kollet

Oppdretter
Sundli Ola Joar og Anne, 7288 Solmedal



Lekkasje



Kjøtt

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	86										
Kg melk	83										
Kg protein	83										
Kg fett	89										
Proteinprosent	103										
Fettprosent	107										
Kjøtt	126										
Slaktevekt	120										
Slakteklasse	121										
Fettklasse	113										
Fruktbarhet døtre	95										
Antall om løp, kviger	105										
Antall om løp, kyr	93										
Ant. dager kalving - 1.ins	97										
Hastighet	103										
Lekkasje	112										
Lynne	85										
Kalvingsvansker far til kalv	88										
Kalvingsvansker far til ku	104										
Dødfødsler far til kalv	92										
Dødfødsler far til ku	111										
Jurhelse	87										
Klinisk mastitt	85										
Celletall	90										
Andre sykdommer	116										
Jur	91										
Jurdybde	89										Grunn
Spene plassering foran	98										Tettstilt
Spene plassering bak	88										Vidstilt
Ekstraspenner	103										Få
Jurbalanse	104										Baktung
Jurfeste framme	88										Godt
Jurfeste bak - bredde	101										Bredt
Jurfeste bak - høyde	92										Høyt
Midtband/jurbotn	111										Godt
Spenelengde	111										Lang
Spenetykkelse	100										Tykk
Bein	106										
Hasevinkel	107										Krokett
Beinstilling bak	102										Korrekt
Kodeledd	106										Stil
Hasekvalitet	99										Tørr
Beinbygning	101										Fin
Klauvhelse	83										
Korktrekkerklauv	88										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	87										
Infeksiøse lidelser	86										
Kroppsdybde	102										Dyp
Krysshøyde	103										Høy
Kryssretning	89										Hellende
Overlinje	100										Sterk
Melketype	104										Åpen
Voksenvekt	88										Lav
Holdbarhet	67										
Drektighetslengde far til kalv	86										Kort
Drektighetslengde far til ku	91										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	83										Liten
Kalvestørrelse far til ku	91										Liten



Av Isverdberegning NRF
20.01.2023