



03067 V.SUNDLI

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
02215 Lie

Morfar
01359 Y.Bartnes

-73

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
18.10.1980	Annen	Kollet	Sundli Ola Joar og Anne, 7288 Soknedal



Lekkasje

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk											
Kg melk	51										
Kg protein											
Kg fett											
Proteinprosent	65										
Fettprosent	76										
Kjøtt	100										
Slaktevekt	99										
Slakteklasse	101										
Fettklasse	94										
Fruktbarhet døtre	91										
Antall om løp, kviger	99										
Antall om løp, kyr	97										
Ant. dager kalving - 1.ins	84										
Hastighet	83										
Lekkasje	106										
Lynne	71										
Kalvingsvansker far til kalv	102										
Kalvingsvansker far til ku	107										
Dødfødsler far til kalv	83										
Dødfødsler far til ku	108										
Jurhelse	88										
Klinisk mastitt	95										
Celletall	87										
Andre sykdommer	93										
Jur	69										
Jurdybde	82										Grunn
Speneplassering foran	84										Tettstilt
Speneplassering bak	103										Vidstilt
Ekstraspenner	78										Få
Jurbalanse	94										Baktung
Jurfeste framme	76										Godt
Jurfeste bak - bredde	81										Bredt
Jurfeste bak - høyde	71										Høyt
Midtband/jurbotn	99										Godt
Spenelengde	112										Lang
Spenetykkelse	100										Tykk
Bein	100										
Hasevinkel	88										Krokett
Beinstilling bak	101										Korrekt
Kodeledd	97										Steil
Hasekvalitet	100										Tørr
Beinbygning	104										Fin
Klauvhelse	100										
Korketrekkerklauv	106										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	94										
Infeksiøse lidelser	90										
Kroppsdybde	107										Dyp
Krysshøyde	96										Høy
Kryssretning	103										Hellende
Overlinje	113										Sterk
Melketype	95										Åpen
Voksenvekt	106										Lav
Holdbarhet	52										
Drektighetslengde far til kalv	94										Kort
Drektighetslengde far til ku	100										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	101										Liten
Kalvestørrelse far til ku	100										Liten



Av Isverdberegning NRF
14.04.2025