



10919 Skjelvan

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
12.05.2008	Svart	Kollet	Lynum Erlend, 7670 Inderøy

Far	Morfar
10032 Haugset	05621 Elvevoll

-13



Lekkasje



Lynne

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	88										
Kg melk	108										
Kg protein	97										
Kg fett	91										
Proteinprosent	78										
Fettprosent	75										
Kjøtt	108										
Slaktevekt	100										
Slakteklasse	112										
Fettklasse	96										
Fruktbarhet døtre	77										
Antall om løp, kviger	84										
Antall om løp, kyr	79										
Ant. dager kalving - 1.ins	89										
Hastighet	92										
Lekkasje	110										
Lynne	115										
Kalvingsvanser far til kalv	117										
Kalvingsvanser far til ku	75										
Dødfødsler far til kalv	98										
Dødfødsler far til ku	110										
Jurhelse	103										
Klinisk mastitt	115										
Cellletal	100										
Andre sykdommer	99										
Jur	100										
Jurdybde	91										Grunn
Spene plassering foran	94										Teltstilt
Spene plassering bak	122										Vidstilt
Ekstraspenner	119										Få
Jurbalanse	97										Baktung
Jurfeste framme	105										Godt
Jurfeste bak - bredde	96										Bredt
Jurfeste bak - høyde	90										Høyt
Midtband/jurbotn	84										Godt
Spenelengde	112										Lang
Spenetykkelse	117										Tykk
Bein	87										
Hasevinkel	102										Krokett
Beinstilling bak	91										Korrekt
Kodeledd	88										Steil
Hasekvalitet	91										Tørr
Beinbygning	85										Fin
Klauvhelse	94										
Korktrekkerklauv	95										Korrekte
Forfangensrelaterte lidelser	83										
Infeksiøse lidelser	110										
Kroppsdybde	122										Dyp
Krysshøyde	95										Høy
Kryssretning	90										Hellende
Overlinje	89										Sterk
Melketype	105										Åpen
Voksenvekt	92										Lav
Holdbarhet	91										
Drektighetslengde far til kalv	103										Kort
Drektighetslengde far til ku	77										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	119										Liten
Kalvestørrelse far til ku	77										Liten

