



11197 Skjelvan

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far  
23005 Asmo Sale EtMorfar  
05603 Lien

-8

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
21.02.2010	Rød	Kollet	Lynum Erlend, 7670 Inderøy

Kalving

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	88										
Kg melk	111										
Kg protein	97										
Kg fett	88										
Proteinprosent	74										
Fettprosent	68										
Kjøtt	97										
Slaktevekt	105										
Slakteklasse	94										
Fettklasse	94										
Fruktbarhet døtre	87										
Antall om løp, kviger	98										
Antall om løp, kyr	96										
Ant. dager kalving - 1.ins	78										
Hastighet	100										
Lekkasje	103										
Lynne	71										
Kalvingsvansker far til kalv	104										
Kalvingsvansker far til ku	105										
Dødfødsler far til kalv	118										
Dødfødsler far til ku	112										
Jurhelse	85										
Klinisk mastitt	83										
Celletall	88										
Andre sykdommer	91										
Jur	114										
Jurdybde	114										Grunn
Spene plassering foran	85										Tettstilt
Spene plassering bak	112										Vidstilt
Ekstraspenner	98										Få
Jurbalanse	103										Baktung
Jurfeste framme	92										Godt
Jurfeste bak - bredde	85										Bredt
Jurfeste bak - høyde	95										Høyt
Midtband/jurbotn	123										Godt
Spenelengde	107										Lang
Spenetykkelse	104										Tykk
Bein	99										
Hasevinkel	92										Krokett
Beinstilling bak	84										Korrekt
Kodeledd	113										Steil
Hasekvalitet	82										Tørr
Beinbygning	88										Fin
Klauvhelse	92										
Korktrekkerklauv	92										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	103										
Infeksiøse lidelser	90										
Kroppsdybde	105										Dyp
Krysshøyde	118										Høy
Kryssretning	92										Hellende
Overlinje	100										Sterk
Melketype	113										Åpen
Voksenvekt	92										Lav
Holdbarhet	81										
Drektighetslengde far til kalv	108										Kort
Drektighetslengde far til ku	98										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	104										Liten
Kalvestørrelse far til ku	98										Liten

 Av Isverdberegning NRF  
 21.11.2022