



11280 Skjerve

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
22013 St Hallebo

Morfar
22002 Peterslund

14

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
20.10.2010	Rød	Homet	Skjerve Samdrift Da, 7629 Ytterøy

Jur Lekkasje

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	108										
Kg melk	88										
Kg protein	97										
Kg fett	111										
Proteinprosent	122										
Fettprosent	132										
Kjøtt	97										
Slaktevekt	112										
Slakteklasse	89										
Fettklasse	96										
Fruktbarhet døtre	86										
Antall om løp, kviger	91										
Antall om løp, kyr	85										
Ant. dager kalving - 1.ins	96										
Hastighet	78										
Lekkasje	111										
Lynne	86										
Kalvingsvansker far til kalv	73										
Kalvingsvansker far til ku	120										
Dødfødsler far til kalv	96										
Dødfødsler far til ku	114										
Jurhelse	109										
Klinisk mastitt	118										
Celletall	103										
Andre sykdommer	118										
Jur	124										
Jurdybde	118										Grunn
Spene plassering foran	116										Tettstilt
Spene plassering bak	88										Vidstilt
Ekstraspenner	107										Få
Jurbalanse	95										Baktung
Jurfeste framme	126										Godt
Jurfeste bak - bredde	96										Bredt
Jurfeste bak - høyde	105										Høyt
Midtband/jurbotn	104										Godt
Spenelengde	112										Lang
Spenetykkelse	109										Tykk
Bein	99										
Hasevinkel	108										Krokett
Beinstilling bak	106										Korrekt
Kodeledd	93										Steil
Hasekvalitet	89										Tørr
Beinbygning	81										Fin
Klauvhelse	85										
Korktrekkerklauv	84										Korrekte
Forfangensrelaterte lidelser	96										
Infeksiøse lidelser	90										
Kroppsdybde	116										Dyp
Krysshøyde	121										Høy
Kryssretning	95										Hellende
Overlinje	87										Sterk
Melketype	113										Åpen
Voksenvekt	68										Lav
Holdbarhet	92										
Drektighetslengde far til kalv	92										Kort
Drektighetslengde far til ku	115										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	80										Liten
Kalvestørrelse far til ku	115										Liten