



# 05780 SALTE

Norsk Rødt Fe / NRF Okse

Fødselsdato  
01.08.2000

Farge  
Rød

Hornstatus  
Homet

Oppdretter  
Hadland Jonas, 4343 Orre

Far  
04926 Skjæret

Morfar  
06547 Hälla

-19



Lekkasje



Kjøtt

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	82										
Kg melk	87										
Kg protein	88										
Kg fett	80										
Proteinprosent	104										
Fettprosent	90										
Kjøtt	107										
Slaktevekt	102										
Slakteklasse	108										
Fettklasse	100										
Fruktbarhet døtre	80										
Antall om løp, kviger	83										
Antall om løp, kyr	72										
Ant. dager kalving - 1.ins	108										
Hastighet	91										
Lekkasje	105										
Lynne	98										
Kalvingsvansker far til kalv	107										
Kalvingsvansker far til ku	78										
Dødfødsler far til kalv	106										
Dødfødsler far til ku	98										
Jurhelse	112										
Klinisk mastitt	111										
Celletall	111										
Andre sykdommer	104										
Jur	93										
Jurdybde	107										Grunn
Spene plassering foran	77										Tettstilt
Spene plassering bak	113										Vidstilt
Ekstrasener	96										Få
Jurbalanse	104										Baktung
Jurfeste framme	102										Godt
Jurfeste bak - bredde	88										Bredt
Jurfeste bak - høyde	88										Høyt
Midtband/jurbotn	88										Godt
Spenelengde	92										Lang
Spenetykkelse	97										Tykk
Bein	86										
Hasevinkel	115										Krokett
Beinstilling bak	80										Korrekt
Kodeledd	98										Stil
Hasekvalitet	92										Tørr
Beinbygning	92										Fin
Klauvhelse	97										
Korktrekkerklauv	108										Korrekte
Forfangensrelaterte lidelser	85										
Infeksiøse lidelser	88										
Kroppsdybde	90										Grunn
Krysshøyde	95										Høy
Kryssretning	94										Hellende
Overlinje	93										Sterk
Melketype	95										Åpen
Voksenvekt	93										Lav
Holdbarhet	94										
Drektighetslengde far til kalv	100										Kort
Drektighetslengde far til ku	103										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	101										Liten
Kalvestørrelse far til ku	103										Liten

