



10803 Egeland

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Fødselsdato
01.08.2007

Farge
Svart

Hornstatus
Kollet

Oppdretter
Ramsli Asbjørn, 4387 Bjerkreim

Far
05848 Øygarden

Morfar
05583 Salte

-29



Lekkasje

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	77										
Kg melk	81										
Kg protein	74										
Kg fett	82										
Proteinprosent	90										
Fettprosent	101										
Kjøtt	93										
Slaktevekt	90										
Slakteklasse	97										
Fettklasse	95										
Fruktbarhet døtre	71										
Antall om løp, kviger	66										
Antall om løp, kyr	83										
Ant. dager kalving - 1.ins	79										
Hastighet	93										
Lekkasje	110										
Lynne	89										
Kalvingsvansker far til kalv	116										
Kalvingsvansker far til ku	104										
Dødfødsler far til kalv	108										
Dødfødsler far til ku	94										
Jurhelse	99										
Klinisk mastitt	87										
Celletall	101										
Andre sykdommer	83										
Jur	86										
Jurdybde	96										Grunn
Spene plassering foran	92										Tettstilt
Spene plassering bak	103										Vidstilt
Ekstraspenner	101										Få
Jurbalanse	83										Baktung
Jurfeste framme	85										Godt
Jurfeste bak - bredde	80										Bredt
Jurfeste bak - høyde	84										Høyt
Midtband/jurbotn	100										Godt
Spenelengde	126										Lang
Spenetykkelse	100										Tykk
Bein	107										
Hasevinkel	85										Krokett
Beinstilling bak	108										Korrekt
Kodeledd	99										Steil
Hasekvalitet	102										Tørr
Beinbygning	100										Fin
Klauvhelse	76										
Korketrekkerklauv	74										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	94										
Infeksiøse lidelser	87										
Kroppsdybde	110										Dyp
Krysshøyde	103										Høy
Kryssretning	111										Hellende
Overlinje	122										Sterk
Melketype	109										Åpen
Voksenvekt	97										Lav
Holdbarhet	76										
Drektighetslengde far til kalv	106										Kort
Drektighetslengde far til ku	113										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	117										Liten
Kalvestørrelse far til ku	113										Liten