



10859 Haugland

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Fødselsdato
16.10.2007

Farge
Svart

Hornstatus
Hornet

Oppdretter
Bakken Per Otto, 4619 Mosby

Far
05845 Time

Morfar
05583 Salte

-22



Lekkasje



Kjøtt

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	114										
Kg melk	110										
Kg protein	112										
Kg fett	116										
Proteinprosent	99										
Fettprosent	106										
Kjøtt	112										
Slaktevekt	125										
Slakteklasse	102										
Fettklasse	88										
Fruktbarhet døtre	86										
Antall om løp, kviger	100										
Antall om løp, kyr	92										
Ant. dager kalving - 1.ins	78										
Hastighet	93										
Lekkasje	106										
Lynne	104										
Kalvingsvansker far til kalv	110										
Kalvingsvansker far til ku	81										
Dødfødsler far til kalv	95										
Dødfødsler far til ku	112										
Jurhelse	94										
Klinisk mastitt	84										
Celletall	97										
Andre sykdommer	107										
Jur	74										
Jurdybde	81										Grunn
Spene plassering foran	113										Tettstilt
Spene plassering bak	88										Vidstilt
Ekstraspenner	98										Få
Jurbalanse	116										Baktung
Jurfeste framme	88										Godt
Jurfeste bak - bredde	105										Bredt
Jurfeste bak - høyde	95										Høyt
Midtband/jurbotn	80										Godt
Spenelengde	74										Lang
Spenetykkelse	89										Tykk
Bein	85										
Hasevinkel	108										Krokett
Beinstilling bak	85										Korrekt
Kodeledd	95										Steil
Hasekvalitet	82										Tørr
Beinbygning	82										Fin
Klauvhelse	89										
Korktrekkerklauv	93										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	94										
Infeksiøse lidelser	86										
Kroppsdybde	124										Dyp
Krysshøyde	99										Høy
Kryssretning	81										Hellende
Overlinje	94										Sterk
Melketype	102										Åpen
Voksenvekt	99										Lav
Holdbarhet	81										
Drektighetslengde far til kalv	105										Kort
Drektighetslengde far til ku	84										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	98										Liten
Kalvestørrelse far til ku	84										Liten