



11112 Haugli

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
10115 Raastad

Morfar
05583 Salte

-7

Fødselsdato
08.10.2009

Farge
Rød

Hornstatus
Hornet

Oppdretter
Sæther Hans Amund, 2651 Østre Gausdal

Hastighet

Lynne

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	81										
Kg melk	78										
Kg protein	84										
Kg fett	79										
Proteinprosent	117										
Fettprosent	101										
Kjøtt	103										
Slaktevekt	84										
Slakteklasse	113										
Fettklasse	112										
Fruktbarhet døtre	101										
Antall omløp, kviger	91										
Antall omløp, kyr	105										
Ant. dager kalving - 1.ins	101										
Hastighet	114										
Lekkasje	104										
Lynne	121										
Kalvingsvanser far til kalv	85										
Kalvingsvanser far til ku	102										
Dødfødsler far til kalv	83										
Dødfødsler far til ku	89										
Jurhelse	111										
Klinisk mastitt	108										
Celletall	110										
Andre sykdommer	97										
Jur	103										
Jurdybde	100										Grunn
Speneplassering foran	95										Tettstilt
Speneplassering bak	109										Vidstilt
Ekstraspenner	111										Få
Jurbalanse	99										Baktung
Jurfeste framme	114										Godt
Jurfeste bak - bredde	93										Bredt
Jurfeste bak - høyde	86										Høyt
Midtband/jurbotn	97										Godt
Spenelengde	103										Lang
Spenetykkelse	92										Tykk
Bein	94										
Hasevinkel	101										Krokett
Beinstilling bak	104										Korrekt
Kodeledd	88										Steil
Hasekvalitet	104										Tørr
Beinbygning	96										Fin
Klauvhelse	89										
Korketrekkerklauv	99										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	94										
Infeksiøse lidelser	69										
Kroppsdybde	96										Dyp
Krysshøyde	86										Høy
Kryssretning	92										Hellende
Overlinje	93										Sterk
Melketype	95										Åpen
Voksenvekt	110										Lav
Holdbarhet	100										
Drektighetslengde far til kalv	95										Kort
Drektighetslengde far til ku	111										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	91										Liten
Kalvestørrelse far til ku	111										Liten