



11049 Huseby

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Fødselsdato
21.02.2009

Farge
Rød

Hornstatus
Hornet

Oppdretter
Johansen Stig Erling, 7994 Leka

Far
10177 Braut

Morfar
05654 Olstad

-13



Hastighet



Kjøtt

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	91										
Kg melk	86										
Kg protein	93										
Kg fett	88										
Proteinprosent	116										
Fettprosent	101										
Kjøtt	111										
Slaktevekt	108										
Slakteklasse	110										
Fettklasse	101										
Fruktbarhet døtre	89										
Antall omløp, kviger	109										
Antall omløp, kyr	85										
Ant. dager kalving - 1.ins	90										
Hastighet	105										
Lekkasje	94										
Lynne	104										
Kalvingsvansker far til kalv	98										
Kalvingsvansker far til ku	96										
Dødfødsler far til kalv	89										
Dødfødsler far til ku	109										
Jurhelse	91										
Klinisk mastitt	105										
Celletall	89										
Andre sykdommer	77										
Jur	95										
Jurdybde	103										Grunn
Speneplassering foran	103										Tettstilt
Speneplassering bak	95										Vidstilt
Ekstraspenner	120										Få
Jurbalanse	90										Baktung
Jurfeste framme	98										Godt
Jurfeste bak - bredde	99										Bredt
Jurfeste bak - høyde	94										Høyt
Midtband/jurbotn	95										Godt
Spenelengde	89										Lang
Spenetykkelse	108										Tykk
Bein	97										
Hasevinkel	106										Krokett
Beinstilling bak	98										Korrekt
Kodeledd	99										Steil
Hasekvalitet	93										Tørr
Beinbygning	98										Fin
Klauvhelse	100										
Korketrekkerklauv	98										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	90										
Infeksiøse lidelser	118										
Kroppsdybde	84										Dyp
Krysshøyde	100										Høy
Kryssretning	114										Hellende
Overlinje	98										Sterk
Melketype	95										Åpen
Voksenvekt	97										Lav
Holdbarhet	97										
Drektighetslengde far til kalv	84										Kort
Drektighetslengde far til ku	90										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	100										Liten
Kalvestørrelse far til ku	90										Liten