



10939 Dal

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Fødselsdato  
15.07.2008

Farge  
Rød

Hornstatus  
Hornet

Oppdretter  
Bue Vigbjørn, 3174 Revetal

Far  
10039 Haga

Morfar  
05618 Guterud

-12



Lekkasje



Kjøtt

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	95										
Kg melk	94										
Kg protein	96										
Kg fett	97										
Proteinprosent	105										
Fettprosent	100										
Kjøtt	105										
Slaktevekt	103										
Slakteklasse	106										
Fettklasse	96										
Fruktbarhet døtre	93										
Antall om løp, kviger	105										
Antall om løp, kyr	96										
Ant. dager kalving - 1.ins	86										
Hastighet	78										
Lekkasje	109										
Lynne	94										
Kalvingsvansker far til kalv	76										
Kalvingsvansker far til ku	89										
Dødfødsler far til kalv	63										
Dødfødsler far til ku	95										
Jurhelse	101										
Klinisk mastitt	101										
Celletall	101										
Andre sykdommer	112										
Jur	92										
Jurdybde	86										Grunn
Spene plassering foran	116										Tettstilt
Spene plassering bak	97										Vidstilt
Ekstraspenner	109										Få
Jurbalanse	118										Baktung
Jurfeste framme	93										Godt
Jurfeste bak - bredde	100										Bredt
Jurfeste bak - høyde	90										Høyt
Midtband/jurbotn	99										Godt
Spenelengde	91										Lang
Spenetykkelse	97										Tykk
Bein	95										
Hasevinkel	94										Krokett
Beinstilling bak	92										Korrekt
Kodeledd	101										Stil
Hasekvalitet	101										Tørr
Beinbygning	101										Fin
Klauvhelse	97										
Korketrekkerklauv	99										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	94										
Infeksiøse lidelser	100										
Kroppsdybde	101										Dyp
Krysshøyde	97										Høy
Kryssretning	112										Hellende
Overlinje	103										Sterk
Melketype	99										Åpen
Voksenvekt	106										Lav
Holdbarhet	79										
Drektighetslengde far til kalv	85										Kort
Drektighetslengde far til ku	96										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	76										Liten
Kalvestørrelse far til ku	96										Liten

