



# 11095 Sørhøvd

Norsk Rødt Fe / NRF Okse

Far  
10177 Braut

Morfar  
05793 Myran

-9

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
11.08.2009	Rød	Kollet	Øverbøen Samdrift, 8920 Sømna



Hastighet



Bein og klauver

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	90										
Kg melk	101										
Kg protein	94										
Kg fett	92										
Proteinprosent	86										
Fettprosent	87										
Kjøtt	108										
Slaktevekt	101										
Slakteklasse	114										
Fettklasse	76										
Fruktbarhet døtre	90										
Antall om løp, kviger	113										
Antall om løp, kyr	93										
Ant. dager kalving - 1.ins	80										
Hastighet	113										
Løkkasje	96										
Lynne	104										
Kalvingsvansker far til kalv	107										
Kalvingsvansker far til ku	93										
Dødfødsler far til kalv	92										
Dødfødsler far til ku	101										
Jurhelse	91										
Klinisk mastitt	91										
Celletall	92										
Andre sykdommer	91										
Jur	92										
Jurdybde	82										Dyp
Spene plassering foran	104										Tettstilt
Spene plassering bak	107										Vidstilt
Ekstraspenner	63										Få
Jurbalanse	119										Baktung
Jurfeste framme	91										Godt
Jurfeste bak - bredde	97										Bredt
Jurfeste bak - høyde	85										Høyt
Midtband/jurbotn	86										Godt
Spenelengde	127										Lang
Spenetykkelse	125										Tykk
Bein	106										
Hasevinkel	102										Krokett
Beinstilling bak	106										Korrekt
Kodeledd	103										Steil
Hasekvalitet	86										Tørr
Beinbygning	90										Fin
Klauvhelse	105										
Korktrekkerklauv	107										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	91										
Infeksiøse lidelser	111										
Kroppdybde	101										Dyp
Krysshøyde	90										Høy
Kryssretning	131										Hellende
Overlinje	134										Sterk
Melketype	96										Åpen
Voksenvekt	116										Lav
Holdbarhet	95										
Drektighetslengde far til kalv	101										Kort
Drektighetslengde far til ku	100										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	120										Liten
Kalvestørrelse far til ku	100										Liten