



11071 Haugan

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
30.06.2009	Rød	Kollet	Haugan Einar, 7336 Meldal

Far
22009 Långbo

Morfar
05603 Lien

-11



Hastighet



Bein og klauver

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	95										
Kg melk	97										
Kg protein	94										
Kg fett	98										
Proteinprosent	92										
Fettprosent	100										
Kjøtt	95										
Slaktevekt	108										
Slakteklasse	88										
Fettklasse	100										
Fruktbarhet døtre	76										
Antall omløp, kviger	78										
Antall omløp, kyr	79										
Ant. dager kalving - 1.ins	91										
Hastighet	109										
Løkkasje	80										
Lynne	89										
Kalvingsvansker far til kalv	93										
Kalvingsvansker far til ku	104										
Dødfødsler far til kalv	92										
Dødfødsler far til ku	92										
Jurhelse	72										
Klinisk mastitt	87										
Celletall	72										
Andre sykdommer	101										
Jur	106										
Jurdybde	104										Grunn
Speneplassering foran	107										Teltstilt
Speneplassering bak	119										Vidstilt
Ekstraspenner	119										Få
Jurbalanse	103										Baktung
Jurfeste framme	108										Godt
Jurfeste bak - bredde	80										Bredt
Jurfeste bak - høyde	85										Høyt
Midtband/jurbotn	86										Godt
Spenelengde	111										Lang
Spenetykkelse	107										Tykk
Bein	108										
Hasevinkel	92										Krokett
Beinstilling bak	110										Korrekt
Kodeledd	101										Steil
Hasekvalitet	91										Tørr
Beinbygning	85										Fin
Klauvhelse	94										
Korketrekkerklauv	97										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	94										
Infeksiøse lidelser	93										
Kroppsdybde	111										Dyp
Krysshøyde	108										Høy
Kryssretning	101										Hellende
Overlinje	100										Sterk
Melketype	110										Åpen
Voksenvekt	105										Lav
Holdbarhet	92										
Drektighetslengde far til kalv	108										Kort
Drektighetslengde far til ku	97										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	93										Liten
Kalvestørrelse far til ku	97										Liten

