



04145 S.MADSHUS

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
14.09.1988	Rød	Homet	Madshus Siv-Jane, 2825 Gjøvik

Far
03144 S.Berger

Morfar
02346 S.Hustad

-43



Hastighet



Bein og klauver

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	65										
Kg melk	76										
Kg protein	65										
Kg fett	71										
Proteinprosent	81										
Fettprosent	93										
Kjøtt	90										
Slaktevekt	88										
Slakteklasse	94										
Fettklasse	101										
Fruktbarhet døtre	77										
Antall omløp, kviger	87										
Antall omløp, kyr	82										
Ant. dager kalving - 1.ins	83										
Hastighet	121										
Løkkasje	76										
Lynne	90										
Kalvingsvansker far til kalv	101										
Kalvingsvansker far til ku	94										
Dødfødsler far til kalv	88										
Dødfødsler far til ku	109										
Jurhelse	94										
Klinisk mastitt	112										
Celletall	91										
Andre sykdommer	94										
Jur	88										
Jurdybde	89										Grunn
Speneplassering foran	70										Tettstilt
Speneplassering bak	111										Vidstilt
Ekstraspenner	95										Få
Jurbalanse	91										Baktung
Jurfeste framme	102										Godt
Jurfeste bak - bredde	95										Bredt
Jurfeste bak - høyde	93										Høyt
Midtband/jurbotn	107										Godt
Spenelengde	94										Lang
Spenetykkelse	90										Tykk
Bein	107										
Hasevinkel	101										Krokett
Beinstilling bak	103										Korrekt
Kodeledd	108										Steil
Hasekvalitet	81										Tørr
Beinbygning	78										Fin
Klauvhelse	98										
Korketrekkerklauv	101										Korrekte
Forfangensrelaterte lidelser	102										
Infeksiøse lidelser	89										
Kroppsdybde	126										Dyp
Krysshøyde	87										Høy
Kryssretning	102										Hellende
Overlinje	119										Sterk
Melketype	95										Åpen
Voksenvekt	114										Lav
Holdbarhet	91										
Drektighetslengde far til kalv	84										Kort
Drektighetslengde far til ku	90										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	102										Liten
Kalvestørrelse far til ku	90										Liten