



05885 ØSTERHUS

Norsk Rødt Fe / NRF Okse

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
26.03.2001	Rød	Homet	Østerhus Liv Kari, 5583 Vikedal

Far
04843 Kjær

Morfar
04502 J Husveg

-45



Hastighet



Klauvhelse

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	74										
Kg melk	100										
Kg protein	84										
Kg fett	80										
Proteinprosent	67										
Fettprosent	71										
Kjøtt	100										
Slaktevekt	95										
Slakteklasse	103										
Fettklasse	101										
Fruktbarhet døtre	64										
Antall omløp, kviger	100										
Antall omløp, kyr	62										
Ant. dager kalving - 1.ins	75										
Hastighet	118										
Lekkasje	94										
Lynne	90										
Kalvingsvansker far til kalv	95										
Kalvingsvansker far til ku	78										
Dødfødsler far til kalv	76										
Dødfødsler far til ku	98										
Jurhelse	96										
Klinisk mastitt	111										
Celletall	93										
Andre sykdommer	88										
Jur	79										
Jurdybde	94										Grunn
Speneplassering foran	76										Tettstilt
Speneplassering bak	105										Vidstilt
Ekstraspenner	99										Få
Jurbalanse	107										Baktung
Jurfeste framme	85										Godt
Jurfeste bak - bredde	81										Bredt
Jurfeste bak - høyde	83										Høyt
Midtband/jurbotn	106										Godt
Spenelengde	95										Lang
Spenetykkelse	77										Tykk
Bein	79										
Hasevinkel	108										Krokett
Beinstilling bak	92										Korrekt
Kodeledd	74										Stelt
Hasekvalitet	90										Tørr
Beinbygning	88										Fin
Klauvhelse	108										
Korktrekkerklauv	116										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	98										
Infeksiøse lidelser	90										
Kroppsdybde	123										Dyp
Krysshøyde	103										Høy
Kryssretning	117										Hellende
Overlinje	96										Sterk
Melketype	110										Åpen
Voksenvekt	104										Lav
Holdbarhet	93										
Drektighetslengde far til kalv	85										Kort
Drektighetslengde far til ku	73										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	94										Liten
Kalvestørrelse far til ku	73										Liten