



# 03753 F.ØYGARD

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far  
02789 F.Torshaugen

Morfar  
02241 A.Stabo

-51

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
25.09.1985	Annen	Homet	Fonn Olav Inge, 6843 Skei I Jølster



Hastighet



Kjøtt

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	70										
Kg melk	75										
Kg protein	67										
Kg fett	77										
Proteinprosent	84										
Fettprosent	102										
Kjøtt	119										
Slaktevekt	108										
Slakteklasse	122										
Fettklasse	104										
Fruktbarhet døtre	82										
Antall omløp, kviger	86										
Antall omløp, kyr	84										
Ant. dager kalving - 1.ins	91										
Hastighet	114										
Lekkasje	101										
Lynne	103										
Kalvingsvansker far til kalv	102										
Kalvingsvansker far til ku	81										
Dødfødsler far til kalv	72										
Dødfødsler far til ku	85										
Jurhelse	79										
Klinisk mastitt	77										
Celletall	82										
Andre sykdommer	90										
Jur	67										
Jurdybde	72										Grunn
Speneplassing foran	81										Tettstilt
Speneplassing bak	102										Vidstilt
Ekstraspenner	110										Få
Jurbalanse	112										Baktung
Jurfeste framme	73										Godt
Jurfeste bak - bredde	78										Bredt
Jurfeste bak - høyde	75										Høyt
Midtband/jurbotn	96										Godt
Spenelengde	109										Lang
Spenetykkelse	114										Tykk
Bein	85										
Hasevinkel	108										Krokett
Beinstilling bak	89										Korrekt
Kodeledd	89										Steil
Hasekvalitet	97										Tørr
Beinbygning	104										Fin
Klauvhelse	89										
Korketrekkerklauv	93										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	87										
Infeksiøse lidelser	92										
Kroppsybde	112										Dyp
Krysshøyde	85										Høy
Kryssretning	98										Hellende
Overlinje	105										Sterk
Melketype	92										Åpen
Voksenvekt	117										Lav
Holdbarhet	64										
Drektighetslengde far til kalv	87										Kort
Drektighetslengde far til ku	95										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	107										Liten
Kalvestørrelse far til ku	95										Liten



Av Isverdberegning NRF  
24.03.2023