



04716 HUSBY

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far  
03718 M SkjerveMorfar  
03454 J.Steinsvik

-33

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
30.08.1992	Svart	Homet	Grefstad Kjellrun/Rygh, 7357 Skaun

Hastighet

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	76										
Kg melk	90										
Kg protein	80										
Kg fett	82										
Proteinprosent	79										
Fettprosent	86										
Kjøtt	105										
Slaktevekt	101										
Slakteklasse	105										
Fettklasse	107										
Fruktbarhet døtre	86										
Antall omløp, kviger	102										
Antall omløp, kyr	89										
Ant. dager kalving - 1.ins	82										
Hastighet	135										
Lekkasje	64										
Lynne	86										
Kalvingsvansker far til kalv	99										
Kalvingsvansker far til ku	113										
Dødfødsler far til kalv	76										
Dødfødsler far til ku	109										
Jurhelse	56										
Klinisk mastitt	59										
Celletall	62										
Andre sykdommer	104										
Jur	100										
Jurdybde	94										Grunn
Speneplassering foran	82										Teltstilt
Speneplassering bak	117										Vidstilt
Ekstraspenner	113										Få
Jurbalanse	107										Baktung
Jurfeste framme	92										Godt
Jurfeste bak - bredde	83										Bredt
Jurfeste bak - høyde	83										Høyt
Midtband/jurbotn	109										Godt
Spenelengde	124										Lang
Spenetykkelse	100										Tykk
Bein	97										
Hasevinkel	100										Krokett
Beinstilling bak	95										Korrekt
Kodeledd	100										Steil
Hasekvalitet	99										Tørr
Beinbygning	99										Fin
Klauvhelse	98										
Korketrekkerklauv	105										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	92										
Infeksiøse lidelser	89										
Kroppsdybde	96										Dyp
Krysshøyde	98										Høy
Kryssretning	128										Hellende
Overlinje	124										Sterk
Melketype	97										Åpen
Voksenvekt	111										Lav
Holdbarhet	66										
Drektighetslengde far til kalv	114										Kort
Drektighetslengde far til ku	99										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	116										Liten
Kalvestørrelse far til ku	99										Liten

 Av Isverdberegning NRF  
22.06.2022