



# 05008 SKJØRESTAD

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far  
04075 I Torland

Morfar  
03521 J Solnørdal

-26

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
01.09.1994	Rød	Homet	Skjørestad Erik, 4338 Sandnes

Hastighet

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	74										
Kg melk	92										
Kg protein	79										
Kg fett	80										
Proteinprosent	73										
Fettprosent	80										
Kjøtt	112										
Slaktevekt	112										
Slakteklasse	111										
Fettklasse	90										
Fruktbarhet døtre	84										
Antall omløp, kviger	87										
Antall omløp, kyr	90										
Ant. dager kalving - 1.ins	86										
Hastighet	106										
Lekkasje	97										
Lynne	106										
Kalvingsvansker far til kalv	70										
Kalvingsvansker far til ku	100										
Dødfødsler far til kalv	71										
Dødfødsler far til ku	97										
Jurhelse	101										
Klinisk mastitt	88										
Celletall	108										
Andre sykdommer	106										
Jur	91										
Jurdybde	102										Grunn
Speneplassering foran	96										Teltstilt
Speneplassering bak	103										Vidstilt
Ekstraspenner	74										Få
Jurbalanse	114										Baktung
Jurfeste framme	93										Godt
Jurfeste bak - bredde	87										Bredt
Jurfeste bak - høyde	86										Høyt
Midtband/jurbotn	85										Godt
Spenelengde	105										Lang
Spenetykkelse	109										Tykk
Bein	86										
Hasevinkel	107										Krokett
Beinstilling bak	91										Korrekt
Kodeledd	89										Steil
Hasekvalitet	91										Tørr
Beinbygning	90										Fin
Klauvhelse	98										
Korketrekkerklauv	103										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	94										
Infeksiøse lidelser	92										
Kroppsdybde	102										Dyp
Krysshøyde	94										Høy
Kryssretning	94										Hellende
Overlinje	109										Sterk
Melketype	88										Åpen
Voksenvekt	87										Lav
Holdbarhet	73										
Drektighetslengde far til kalv	72										Kort
Drektighetslengde far til ku	100										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	87										Liten
Kalvestørrelse far til ku	100										Liten