



# 05886 SKJØRESTAD

Norsk Rødt / NR Okse

<b>Fødselsdato</b>	<b>Farge</b>	<b>Hornstatus</b>	<b>Oppdretter</b>
30.03.2001	Rød	Homet	Skjørestad Erik, 4338 Sandnes

<b>Far</b>	<b>Morfar</b>
04843 Kjær	04581 Nyløkken

-30

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
<b>Melk</b>	68										
Kg melk	89										
Kg protein	82										
Kg fett	69										
Proteinprosent	88										
Fettprosent	69										
<b>Kjøtt</b>	87										
Slaktevekt	95										
Slakteklasse	83										
Fettklasse	109										
<b>Fruktbarhet døtre</b>	73										
Antall omløp, kviger	88										
Antall omløp, kyr	75										
Ant. dager kalving - 1.ins	83										
<b>Hastighet</b>	92										
<b>Løkkasje</b>	100										
<b>Lynne</b>	102										
<b>Kalvingsvansker far til kalv</b>	79										
<b>Kalvingsvansker far til ku</b>	100										
<b>Dødfødsler far til kalv</b>	61										
<b>Dødfødsler far til ku</b>	114										
<b>Jurhelse</b>	108										
Klinisk mastitt	116										
Celltall	106										
<b>Andre sykdommer</b>	99										
<b>Jur</b>	104										
Jurdybde	120										Dyp
Speneplassering foran	76										Vidstilt
Speneplassering bak	110										Tettstilt
Ekstraspenner	98										Mange
Jurbalanse	103										Frøntung
Jurfeste framme	96										Dårlig
Jurfeste bak - bredde	87										Smalt
Jurfeste bak - høyde	89										Lavt
Midtband/jurbotn	109										Dårlig
Spenelengde	110										Kort
Spenetykkelse	101										Tynn
<b>Bein</b>	104										
Håsevinkel	85										Rett
Beinstilling bak	109										Kuhasa
Kodeledd	93										Mjuk
Hasekvalitet	83										Væskefylt
Beinbygning	85										Grov
<b>Klauvhelset</b>	99										
Korkekrekerklauv	103										Vridde
Forfangenhetsrelaterte lidelser	94										
Infeksiøse lidelser	96										
<b>Kroppsdybde</b>	112										Grunn
<b>Krysshøyde</b>	110										Lav
<b>Kryssretning</b>	91										Vipp
<b>Overlinje</b>	67										Svak
<b>Melketype</b>	110										Lukket
<b>Voksenvekt</b>	90										Høy
<b>Holdbarhet</b>	95										
<b>Drektighetslengde far til kalv</b>	95										Lang
<b>Drektighetslengde far til ku</b>	79										Lang
<b>Kalvestørrelse far til kalv</b>	78										Stor
<b>Kalvestørrelse far til ku</b>	79										Stor



Av Isverdberegning NR  
01.06.2026