



# 11187 Sandvolla

Norsk Rødt Fe / NRF Okse

Far  
10278 Haga 2

Morfar  
05654 Olstad

-24

<b>Fødselsdato</b>	<b>Farge</b>	<b>Hornstatus</b>	<b>Oppdretter</b>
26.03.2010	Rød	Homet	Sandvolla Melk Da, 7670 Inderøy

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
<b>Melk</b>	97										
Kg melk	105										
Kg protein	104										
Kg fett	96										
Proteinprosent	97										
Fettprosent	88										
<b>Kjøtt</b>	104										
Slaktevekt	101										
Slakteklasse	105										
Fettklasse	99										
<b>Fruktbarhet døtre</b>	90										
Antall omløp, kviger	105										
Antall omløp, kyr	90										
Ant. dager kalving - 1.ins	89										
<b>Hastighet</b>	103										
<b>Løkkasje</b>	80										
<b>Lynne</b>	92										
<b>Kalvingsvansker far til kalv</b>	86										
<b>Kalvingsvansker far til ku</b>	103										
<b>Dødfødsler far til kalv</b>	85										
<b>Dødfødsler far til ku</b>	112										
<b>Jurhelse</b>	85										
Klinisk mastitt	88										
Cellletal	86										
<b>Andre sykdommer</b>	90										
<b>Jur</b>	80										
Jurdybde	81										
Speneplassering foran	101										
Speneplassering bak	113										
Ekstraspenner	112										
Jurbalanse	91										
Jurfeste framme	83										
Jurfeste bak - bredde	84										
Jurfeste bak - høyde	91										
Midtband/jurbotn	88										
Spenelengde	93										
Spenetykkelse	113										
<b>Bein</b>	90										
Hasevinkel	106										
Beinstilling bak	97										
Kodeledd	87										
Hasekvalitet	113										
Beinbygning	108										
<b>Klauvhelse</b>	82										
Korketrekkerklauv	86										
Forfangenhetsrelaterte lidelser	71										
Infeksiøse lidelser	103										
<b>Kroppsdybde</b>	115										
Krysshøyde	96										
Kryssretning	98										
Overlinje	109										
<b>Melketype</b>	104										
<b>Voksenvekt</b>	113										
<b>Holdbarhet</b>	76										
Drektighetslengde far til kalv	72										
Drektighetslengde far til ku	106										
Kalvestørrelse far til kalv	89										
Kalvestørrelse far til ku	106										



Av Isverdberegning NRF  
02.12.2024