



05486 SANDBAKKEN

Norsk Rødt Fe / NRF Okse

Far
04441 J.Håkøybø

Morfår
03876 K. Larsgard

-17

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
15.05.1998	Rød	Homet	Hansen Liv Elisabeth, 9057 Vikran

Helse
 Lekkasje
 Kjøtt

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	80										
Kg melk	85										
Kg protein	80										
Kg fett	84										
Proteinprosent	92										
Fettprosent	96										
Kjøtt	115										
Slaktevekt	117										
Slakteklasse	109										
Fettklasse	109										
Fruchtbarhet døtre	59										
Antall om løp, kviger	69										
Antall om løp, kyr	59										
Ant. dager kalving - 1.ins	86										
Hastighet	91										
Lekkasje	116										
Lynne	97										
Kalvingsvansker far til kalv	87										
Kalvingsvansker far til ku	115										
Dødfødsler far til kalv	75										
Dødfødsler far til ku	112										
Jurhelse	114										
Klinisk mastitt	101										
Celletal	117										
Andre sykdommer	102										
Jur	104										
Jurdybde	116										Grunn
Speneplassering foran	69										Tettstilt
Speneplassering bak	127										Vidstilt
Ekstraspenner	104										Få
Jurbalanse	117										Baktung
Jurfeste framme	92										Godt
Jurfeste bak - bredde	88										Bredt
Jurfeste bak - høyde	94										Høyt
Midtband/jurbotn	97										Godt
Spenelengde	97										Lang
Spenetykkelse	90										Tykk
Bein	94										
Hasevinkel	102										Krokett
Beinstilling bak	76										Korrekt
Kodeledd	113										Steil
Hasekvalitet	75										Tørr
Beinbygning	73										Fin
Klauvhelse	97										
Korketrekkerklauv	100										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	100										
Infeksiøse lidelser	90										
Kroppsdybde	127										Dyp
Krysshøyde	107										Høy
Kryssretning	96										Hellende
Overlinje	97										Sterk
Melketype	111										Åpen
Voksenvekt	92										Lav
Holdbarhet	91										
Drektighetslengde far til kalv	96										Kort
Drektighetslengde far til ku	96										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	89										Liten
Kalvestørrelse far til ku	96										Liten



Av Isverdberegning NRF
02.05.2022