



05535 OGNEDAL

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
31.08.1998	Rød	Homet	

Far
04502 J Husveg

Morfar
03888 F. Fikstveit

-49

60 70 80 90 100 110 120 130 140

Melk	71		
Kg melk	87		
Kg protein	76		
Kg fett	78		
Proteinprosent	80		
Fettprosent	84		
Kjøtt	117		
Slaktevekt	103		
Slakteklasse	125		
Fettklasse	82		
Fruktbarhet døtre	80		
Antall omløp, kviger	85		
Antall omløp, kyr	89		
Ant. dager kalving - 1.ins	79		
Hastighet	97		
Løkkasje	90		
Lynne	97		
Kalvingsvansker far til kalv	110		
Kalvingsvansker far til ku	93		
Dødfødsler far til kalv	96		
Dødfødsler far til ku	100		
Jurhelse	92		
Klinisk mastitt	89		
Cellletal	94		
Andre sykdommer	110		
Jur	64		
Jurdybde	73	Dyp	Grunn
Speneplassering foran	75	Vidstilt	Tettstilt
Speneplassering bak	114	Tettstilt	Vidstilt
Ekstraspenner	72	Mange	Få
Jurbalanse	105	Frøntung	Baktung
Jurfeste framme	73	Dårlig	Godt
Jurfeste bak - bredde	81	Smalt	Bredt
Jurfeste bak - høyde	73	Lavt	Høyt
Midtband/jurbotn	94	Dårlig	Godt
Spenelengde	109	Kort	Lang
Spenetykkelse	99	Tynn	Tykk
Bein	114		
Håsevinkel	89	Rett	Krokett
Beinstilling bak	118	Kuhasa	Korrekt
Kodeledd	100	Mjuk	Steil
Hasekvalitet	93	Væskefylt	Tørr
Beinbygning	95	Grov	Fin
Klauvhelset	93		
Korketrekkerklauv	97	Vridde	Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	92		
Infeksiøse lidelser	90		
Kroppsdybde	108	Grunn	Dyp
Krysshøyde	81	Lav	Høy
Kryssretning	105	Vipp	Hellende
Overlinje	105	Svak	Sterk
Melketype	74	Lukket	Åpen
Voksenvekt	110	Høy	Lav
Holdbarhet	69		
Drektighetslengde far til kalv	91	Lang	Kort
Drektighetslengde far til ku	101	Lang	Kort
Kalvestørrelse far til kalv	112	Stor	Liten
Kalvestørrelse far til ku	101	Stor	Liten



Av Isverdberegning NRF
28.04.2025