



03779 F. SYGARD

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
02803 F.Nedremyr

Morfar
01756 Y Lie

-29

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
15.11.1985	Annen	Homet	Sygard Morten, 2693 Nordberg



Lekkasje



Bein og klauver

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	68										
Kg melk	83										
Kg protein	69										
Kg fett	78										
Proteinprosent	72										
Fettprosent	89										
Kjøtt	111										
Slaktevekt	115										
Slakteklasse	104										
Fettklasse	115										
Fruktbarhet døtre	97										
Antall omløp, kviger	105										
Antall omløp, kyr	101										
Ant. dager kalving - 1.ins	88										
Hastighet	100										
Lekkasje	106										
Lynne	66										
Kalvingsvansker far til kalv	110										
Kalvingsvansker far til ku	93										
Dødfødsler far til kalv	101										
Dødfødsler far til ku	90										
Jurhelse	99										
Klinisk mastitt	90										
Celletall	103										
Andre sykdommer	102										
Jur	85										
Jurdybde	81										Grunn
Speneplassering foran	68										Tettstilt
Speneplassering bak	114										Vidstilt
Ekstraspenner	91										Få
Jurbalanse	101										Baktung
Jurfeste framme	84										Godt
Jurfeste bak - bredde	105										Bredt
Jurfeste bak - høyde	101										Høyt
Midtband/jurbotn	107										Godt
Spenelengde	112										Lang
Spenetykkelse	91										Tykk
Bein	102										
Hasevinkel	108										Krokett
Beinstilling bak	102										Korrekt
Kodeledd	102										Steil
Hasekvalitet	87										Tørr
Beinbygning	95										Fin
Klauvhelse	102										
Korktrekkerklauv	112										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	90										
Infeksiøse lidelser	87										
Kroppsybde	114										Dyp
Krysshøyde	95										Høy
Kryssretning	105										Hellende
Overlinje	97										Sterk
Melketype	93										Åpen
Voksenvekt	104										Lav
Holdbarhet	76										
Drektighetslengde far til kalv	97										Kort
Drektighetslengde far til ku	90										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	108										Liten
Kalvestørrelse far til ku	90										Liten



Av Isverdberegning NRF
02.08.2022