



11835 Rye

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Fødselsdato
10.08.2015

Farge
Svart

Hornstatus
Kullet

Oppdretter
Rye Grete, 7320 Fannrem

Far
11048 Rønningen

Morfar
10540 Eik

1



Lekkasje

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	109										
Kg melk	108										
Kg protein	112										
Kg fett	105										
Proteinprosent	107										
Fettprosent	96										
Kjøtt	102										
Slaktevekt	107										
Slakteklasse	96										
Fettklasse	111										
Fruktbarhet døtre	101										
Antall om løp, kviger	100										
Antall om løp, kyr	104										
Ant. dager kalving - 1.ins	97										
Hastighet	91										
Lekkasje	109										
Lynne	106										
Kalvingsvansker far til kalv	88										
Kalvingsvansker far til ku	104										
Dødfødsler far til kalv	86										
Dødfødsler far til ku	99										
Jurhelse	97										
Klinisk mastitt	101										
Celletall	96										
Andre sykdommer	110										
Jur	96										
Jurdybde	106										Grunn
Spene plassering foran	113										Tettstilt
Spene plassering bak	93										Vidstilt
Ekstraspenner	102										Få
Jurbalanse	108										Baktung
Jurfeste framme	81										Godt
Jurfeste bak - bredde	95										Bredt
Jurfeste bak - høyde	104										Høyt
Midtband/jurbotn	101										Godt
Spenelengde	81										Lang
Spenetykkelse	93										Tykk
Bein	88										
Hasevinkel	116										Krokett
Beinstilling bak	85										Korrekt
Kodeledd	97										Steil
Hasekvalitet	100										Tørr
Beinbygning	91										Fin
Klauvhelse	91										
Korktrekkerklauv	86										Korrekte
Forfangensrelaterte lidelser	96										
Infeksiøse lidelser	105										
Kroppsdybde	100										Dyp
Krysshøyde	110										Høy
Kryssretning	84										Hellende
Overlinje	100										Sterk
Melketype	115										Åpen
Voksenvekt	90										Lav
Holdbarhet	101										
Drektighetslengde far til kalv	93										Kort
Drektighetslengde far til ku	106										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	90										Liten
Kalvestørrelse far til ku	106										Liten



Av Isverdberegning NRF
02.08.2022