

**05297 FØLL**

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far  
04219 P.TrætengenMorfar  
03882 F. Grøthe**-39**

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
14.10.1996	Rød	Homet	Føll Per, 7100 Rissa



Lekkasje



Klauvhelse

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	71										
Kg melk	74										
Kg protein	71										
Kg fett	73										
Proteinprosent	100										
Fettprosent	98										
Kjøtt	86										
Slaktevekt	101										
Slakteklasse	79										
Fettklasse	105										
Fruktbarhet døtre	79										
Antall om løp, kviger	84										
Antall om løp, kyr	92										
Ant. dager kalving - 1.ins	73										
Hastighet	90										
Lekkasje	119										
Lynne	87										
Kalvingsvansker far til kalv	94										
Kalvingsvansker far til ku	89										
Dødfødsler far til kalv	77										
Dødfødsler far til ku	89										
Jurhelse	100										
Klinisk mastitt	103										
Celletall	99										
Andre sykdommer	113										
Jur	86										
Jurdybde	91										Grunn
Spene plassering foran	77										Tettstilt
Spene plassering bak	136										Vidstilt
Ekstraspenner	120										Få
Jurbalanse	102										Baktung
Jurfeste framme	74										Godt
Jurfeste bak - bredde	91										Bredt
Jurfeste bak - høyde	84										Høyt
Midtband/jurbotn	95										Godt
Spenelengde	109										Lang
Spenetykkelse	105										Tykk
Bein	107										
Hasevinkel	87										Krokett
Beinstilling bak	96										Korrekt
Kodeledd	115										Steil
Hasekvalitet	91										Tørr
Beinbygning	90										Fin
Klauvhelse	115										
Korktrekkerklauv	116										Korrekte
Forfangensrelaterte lidelser	107										
Infeksiøse lidelser	104										
Kroppedybde	125										Dyp
Krysshøyde	100										Høy
Kryssretning	95										Hellende
Overlinje	96										Sterk
Melketype	113										Åpen
Voksenvekt	95										Lav
Holdbarhet	74										
Drektighetslengde far til kalv	90										Kort
Drektighetslengde far til ku	106										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	96										Liten
Kalvestørrelse far til ku	106										Liten

Av Isverdberegning NRF  
02.12.2024