



10594 Dahle

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far  
05603 Lien

Morfar  
04948 Brandstadmoen

-23

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
30.10.2005	Rød	Kollet	



Lekkasje

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	84										
Kg melk	90										
Kg protein	91										
Kg fett	85										
Proteinprosent	103										
Fettprosent	90										
Kjøtt	99										
Slaktevekt	96										
Slakteklasse	104										
Fettklasse	79										
Fruktbarhet døtre	95										
Antall om løp, kviger	96										
Antall om løp, kyr	105										
Ant. dager kalving - 1.ins	83										
Hastighet	78										
Lekkasje	125										
Lynne	65										
Kalvingsvansker far til kalv	91										
Kalvingsvansker far til ku	76										
Dødfødsler far til kalv	86										
Dødfødsler far til ku	93										
Jurhelse	97										
Klinisk mastitt	82										
Celletall	101										
Andre sykdommer	114										
Jur	80										
Jurdybde	89										Grunn
Spene plassering foran	97										Tettstilt
Spene plassering bak	110										Vidstilt
Ekstrasener	92										Få
Jurbalanse	117										Baktung
Jurfeste framme	79										Godt
Jurfeste bak - bredde	82										Bredt
Jurfeste bak - høyde	74										Høyt
Midtband/jurbotn	85										Godt
Spenelengde	129										Lang
Spenetykkelse	93										Tykk
Bein	116										
Hasevinkel	72										Krokett
Beinstilling bak	104										Korrekt
Kodeledd	121										Steil
Hasekvalitet	100										Tørr
Beinbygning	98										Fin
Klauvhelse	90										
Korktrekkerklauv	96										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	92										
Infeksiøse lidelser	84										
Kroppsdybde	99										Dyp
Krysshøyde	112										Høy
Kryssretning	133										Hellende
Overlinje	121										Sterk
Melketype	101										Åpen
Voksenvekt	103										Lav
Holdbarhet	73										
Drektighetslengde far til kalv	88										Kort
Drektighetslengde far til ku	75										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	97										Liten
Kalvestørrelse far til ku	75										Liten



Avlsverdberegning NRF  
12.05.2025