



# 02465 Y.AANESRUD

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far  
01453 Y.Amundsplass

Morfar  
00618 Mjølner

-44

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
23.01.1976	Annen	Kollet	Aanesrud Karl Herman, 2030 Nannestad

Helse  
 Lekkasje  
 Bein og klauver

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk											
Kg melk	50										
Kg protein											
Kg fett	49										
Proteinprosent	83										
Fettprosent	95										
Kjøtt	85										
Slaktevekt	90										
Slakteklasse	84										
Fettklasse	105										
Fruktbarhet døtre	94										
Antall om løp, kviger	98										
Antall om løp, kyr	98										
Ant. dager kalving - 1.ins	90										
Hastighet	76										
Lekkasje	106										
Lynne	71										
Kalvingsvansker far til kalv	95										
Kalvingsvansker far til ku	105										
Dødfødsler far til kalv	68										
Dødfødsler far til ku	107										
Jurhelse	117										
Klinisk mastitt	123										
Celletall	113										
Andre sykdommer	106										
Jur	90										
Jurdybde	103										Grunn
Spene plassering foran	97										Tettstilt
Spene plassering bak	114										Vidstilt
Ekstraspenner	76										Få
Jurbalanse	103										Baktung
Jurfeste framme	81										Godt
Jurfeste bak - bredde	75										Bredt
Jurfeste bak - høyde	76										Høyt
Midtband/jurbotn	102										Godt
Spenelengde	111										Lang
Spenetykkelse	108										Tykk
Bein	110										
Hasevinkel	97										Krokett
Beinstilling bak	110										Korrekt
Kodeledd	103										Steil
Hasekvalitet	108										Tørr
Beinbygning	111										Fin
Klauvhelse	95										
Korktrekkerklauv	97										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	97										
Infeksiøse lidelser	91										
Kroppsybde	92										Dyp
Krysshøyde	87										Høy
Kryssretning	91										Hellende
Overlinje	109										Sterk
Melketype	83										Åpen
Voksenvekt	103										Lav
Holdbarhet	53										
Drektighetslengde far til kalv	91										Kort
Drektighetslengde far til ku	105										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	95										Liten
Kalvestørrelse far til ku	105										Liten



Av Isverdberegning NRF  
30.12.2024