



05334 ØYOM

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far  
04369 Y.OIMorfar  
04075 I Torland

-31

Fødselsdato  
10.03.1997Farge  
RødHornstatus  
HornetOppdretter  
Lunde Aksel, 2640 Vinstra

Lekkasje



Klauvhelse

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	70										
Kg melk	89										
Kg protein	75										
Kg fett	79										
Proteinprosent	71										
Fettprosent	82										
Kjøtt	111										
Slaktevekt	87										
Slakteklasse	129										
Fettklasse	72										
Fruktbarhet døtre	105										
Antall om løp, kviger	111										
Antall om løp, kyr	108										
Ant. dager kalving - 1.ins	92										
Hastighet	96										
Lekkasje	113										
Lynne	93										
Kalvingsvansker far til kalv	112										
Kalvingsvansker far til ku	85										
Dødfødsler far til kalv	99										
Dødfødsler far til ku	105										
Jurhelse	95										
Klinisk mastitt	78										
Celletall	99										
Andre sykdommer	111										
Jur	72										
Jurdybde	76										Dyp
Speneplassering foran	85										Vidstilt
Speneplassering bak	111										Tettstilt
Ekstraspenner	83										Mange
Jurbalanse	111										Frantung
Jurfeste framme	85										Dårlig
Jurfeste bak - bredde	90										Smalt
Jurfeste bak - høyde	83										Lavt
Midtband/jurbotn	80										Dårlig
Spenelengde	102										Kort
Spenetykkelse	105										Tynn
Bein	93										
Hasevinkel	107										Rett
Beinstilling bak	89										Kuhasa
Kodeledd	103										Mjuk
Hasekvalitet	133										Væskefylt
Beinbygning	130										Grov
Klauvhelse	108										
Korketrekkerklauv	112										Vridde
Forfangenhetsrelaterte lidelser	97										
Infeksiøse lidelser	102										
Kroppsdybde	95										Grunn
Krysshøyde	68										Lav
Kryssretning	93										Vipp
Overlinje	89										Svak
Melketype	70										Lukket
Voksenvekt	129										Høy
Holdbarhet	81										
Drektighetslengde far til kalv	94										Lang
Drektighetslengde far til ku	101										Lang
Kalvestørrelse far til kalv	115										Stor
Kalvestørrelse far til ku	101										Stor

geno

Av Isverdberegning NRF  
18.09.2023