



05762 YDSE

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far  
04939 Rånes

Morfar  
04570 Gjønnnes

-45

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
15.07.2000	Rød	Kollet	Ydse Svein Inge, 7655 Verdal



Hastighet



Lynne

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	84										
Kg melk	96										
Kg protein	91										
Kg fett	86										
Proteinprosent	91										
Fettprosent	84										
Kjøtt	139										
Slaktevekt	112										
Slakteklasse	151										
Fettklasse	77										
Fruktbarhet døtre	81										
Antall om løp, kviger	77										
Antall om løp, kyr	91										
Ant. dager kalving - 1.ins	84										
Hastighet	112										
Lekkasje	90										
Lynne	112										
Kalvingsvansker far til kalv	94										
Kalvingsvansker far til ku	86										
Dødfødsler far til kalv	88										
Dødfødsler far til ku	87										
Jurhelse	76										
Klinisk mastitt	75										
Celletall	78										
Andre sykdommer	95										
Jur	57										
Jurdybde	60										Grunn
Speneplassering foran	75										Tettstilt
Speneplassering bak	93										Vidstilt
Ekstraspenner	106										Få
Jurbalanse	111										Baktung
Jurfeste framme	60										Godt
Jurfeste bak - bredde	90										Bredt
Jurfeste bak - høyde	80										Høyt
Midtband/jurbotn	99										Godt
Spenelengde	111										Lang
Spenetykkelse	123										Tykk
Bein	93										
Hasevinkel	111										Krokett
Beinstilling bak	89										Korrekt
Kodeledd	104										Steil
Hasekvalitet	83										Tørr
Beinbygning	86										Fin
Klauvhelse	83										
Korketrekkerklauv	90										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	85										
Infeksiøse lidelser	81										
Kroppsdybde	126										Dyp
Krysshøyde	86										Høy
Kryssretning	110										Hellende
Overlinje	115										Sterk
Melketype	94										Åpen
Voksenvekt	110										Lav
Holdbarhet	80										
Drektighetslengde far til kalv	105										Kort
Drektighetslengde far til ku	101										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	97										Liten
Kalvestørrelse far til ku	101										Liten



Av Isverdberegning NRF  
14.04.2025