

**04978 SVAHELLE**

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
03882 F. GrøtheMorfar
03459 J Nylenna**-36**

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
03.08.1994	Rød	Homet	Svahelle Da, 2647 Sør-Fron



Lekkasje



Kjøtt

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	72										
Kg melk	68										
Kg protein	69										
Kg fett	73										
Proteinprosent	106										
Fettprosent	108										
Kjøtt	109										
Slaktevekt	108										
Slakteklasse	108										
Fettklasse	95										
Fruktbarhet døtre	88										
Antall om løp, kviger	84										
Antall om løp, kyr	96										
Ant. dager kalving - 1. ins	88										
Hastighet	93										
Lekkasje	119										
Lynne	78										
Kalvingsvansker far til kalv	102										
Kalvingsvansker far til ku	101										
Dødfødsler far til kalv	93										
Dødfødsler far til ku	109										
Jurhelse	111										
Klinisk mastitt	115										
Celletall	109										
Andre sykdommer	123										
Jur	77										
Jurdybde	92										Grunn
Spene plassering foran	73										Tettstilt
Spene plassering bak	111										Vidstilt
Ekstraspenner	100										Få
Jurbalanse	104										Baktung
Jurfeste framme	81										Godt
Jurfeste bak - bredde	87										Bredt
Jurfeste bak - høyde	79										Høyt
Midtband/jurbotn	88										Godt
Spenelengde	108										Lang
Spenetykkelse	111										Tykk
Bein	101										
Hasevinkel	94										Krokett
Beinstilling bak	102										Korrekt
Kodeledd	98										Steil
Hasekvalitet	99										Tørr
Beinbygning	90										Fin
Klauvhelse	103										
Korketrekkerklauv	105										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	100										
Infeksiøse lidelser	97										
Kroppsdybde	110										Dyp
Krysshøyde	100										Høy
Kryssretning	108										Hellende
Overlinje	116										Sterk
Melketype	100										Åpen
Voksenvekt	87										Lav
Holdbarhet	85										
Drektighetslengde far til kalv	101										Kort
Drektighetslengde far til ku	98										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	101										Liten
Kalvestørrelse far til ku	98										Liten

Av Isverdberegning NRF
30.03.2023