

**11682 Novik**

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far  
10714 LekveMorfar  
10432 Velsvik

3

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
25.12.2013	Rød	Hornet	Novik Johannes, 7629 Ytterøy



		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	103					100					
Kg melk	101					100					
Kg protein	102					100					
Kg fett	101					100					
Proteinprosent	103					100					
Fettprosent	101					100					
Kjøtt	106					100					
Slaktevekt	95				90						
Slakteklasse	108					100					
Fettklasse	126					100					
Hastighet	89				90						
Lekkasje	105					100					
Lynne	88				90						
Fruktbarhet døtre	110					100					
Antall omlop, kviger	96					100					
Antall omlop, kyr	119					100					
Ant. dager kalving - 1.ins	96					100					
Jurhelse	106					100					
Klinisk mastitt	100					100					
Cellletal	108					100					
Andre sykdommer	110					100					
Kalvingsvansker far til kalv	106					100					
Kalvingsvansker far til ku	86				80						
Dødfødsler far til kalv	114					100					
Dødfødsler far til ku	86				80						
Bein	83				80						
Hasevinkel	118					100					Krokett
Beinstilling bak	109					100					Korrekt
Kodeledd	67				70						Steil
Klauvhelse	105					100					
Korsetrekkerklauv	102					100					Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	106					100					
Infeksiøse lidelser	106					100					
Jur	95					100					
Jurdybde	90				90						Grunn
Speneplassering foran	107					100					Tettstilt
Speneplassering bak	103					100					Vidstilt
Ekstraspenner	102					100					Få
Jurbalanse	102					100					Baktung
Jurfeste framme	91					100					Godt
Jurfeste bak - bredde	104					100					Bredt
Jurfeste bak - høyde	93					100					Høyt
Midband/jurbotn	101					100					Godt
Spenelengde	104					100					Lang
Spenetykkelse	100					100					Tykk
Kroppsdybde	83				80						Dyp
Krysshøyde	87					100					Høy
Kryssretning	94					100					Hellende
Drektighetslengde far til kalv	103					100					Kort
Drektighetslengde far til ku	95					100					Kort
Kalvestørrelse far til kalv	100					100					Liten
Kalvestørrelse far til ku	95					100					Liten

Av Isverdberegning NRF  
06.12.2021