



03350 Y.RUGLAND

Norsk Rødt Fe / NRF Okse

Far
02402 Y Thorset

Morfar
01464 S.Røren

-35

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
06.10.1982	Annen	Homet	Rugland Toralf, 4362 Vigrestad

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk											
Kg melk	72										
Kg protein	57										
Kg fett	48										
Proteinprosent	71										
Fettprosent	59										
Kjøtt	95										
Slaktevekt	95										
Slakteklasse	97										
Fettklasse	94										
Hastighet	96										
Lekkasje	89										
Lynne	62										
Fruktbarhet døtre	92										
Antall omløp, kviger	95										
Antall omløp, kyr	94										
Ant. dager kalving - 1.ins	95										
Jurhelse	123										
Klinisk mastitt	117										
Celltall	121										
Andre sykdommer	98										
Kalvingsvansker far til kalv	76										
Kalvingsvansker far til ku	116										
Dødfødsler far til kalv	54										
Dødfødsler far til ku	108										
Bein	101										
Hasevinkel	100										<i>Rett</i>
Beinstilling bak	104										<i>Kuhasa</i>
Kodeledd	98										<i>Mjuk</i>
Klauvhelse	101										
Korketrekkerklauv	105										<i>Vridde</i>
Forfangenhetsrelaterte lidelser	98										
Infeksiøse lidelser	92										
Jur	99										
Jurdybde	90										<i>Dyp</i>
Speneplassering foran	95										<i>Vidstilt</i>
Speneplassering bak	102										<i>Tettstilt</i>
Ekstraspenner	94										<i>Mange</i>
Jurbalanse	100										<i>Frantung</i>
Jurfeste framme	99										<i>Dårlig</i>
Jurfeste bak - bredde	105										<i>Snelt</i>
Jurfeste bak - høyde	103										<i>Lavt</i>
Midtband/jurbotn	103										<i>Dårlig</i>
Spenelengde	115										<i>Kort</i>
Spenetykkelse	114										<i>Tynn</i>
Kroppsdybde	101										<i>Grunn</i>
Krysshøyde	83										<i>Lav</i>
Kryssretning	102										<i>Vipp</i>
Drektighetslengde far til kalv	76										<i>Lang</i>
Drektighetslengde far til ku	126										<i>Lang</i>
Kalvestørrelse far til kalv	99										<i>Stor</i>
Kalvestørrelse far til ku	126										<i>Stor</i>



Av Isverdiregning NRF
25.11.2021