



04093 E.RØREN

Norsk Rødt Fe / NRF Okse

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
19.07.1988	Rød	Homet	Eilerås Tor Ivar, 3118 Tønsberg

Far
03103 E Evje

Morfar
02541 Y.Flyta

-28



Kjøtt



Klauvhelse

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	69										
Kg melk	73										
Kg protein	67										
Kg fett	74										
Proteinprosent	92										
Fettprosent	101										
Kjøtt	115										
Slaktevekt	100										
Slakteklasse	119										
Fettklasse	119										
Fruktbarhet døtre	87										
Antall om løp, kviger	95										
Antall om løp, kyr	92										
Ant. dager kalving - 1.ins	86										
Hastighet	87										
Lekkasje	104										
Lynne	84										
Kalvingsvansker far til kalv	98										
Kalvingsvansker far til ku	76										
Dødfødsler far til kalv	73										
Dødfødsler far til ku	86										
Jurhelse	99										
Klinisk mastitt	105										
Celletall	97										
Andre sykdommer	106										
Jur	91										
Jurdybde	102										Dyp
Spene plassering foran	108										Vidstilt
Spene plassering bak	94										Tettstilt
Ekstraspenner	90										Mange
Jurbalanse	113										Frantung
Jurfeste framme	91										Dårlig
Jurfeste bak - bredde	89										Smalt
Jurfeste bak - høyde	93										Lavt
Midtband/jurbotn	93										Dårlig
Spenelengde	84										Kort
Spenetykkelse	100										Tynn
Bein	93										
Hasevinkel	103										Rett
Beinstilling bak	87										Kuhasa
Kodeledd	101										Mjuk
Hasekvalitet	79										Væskefylt
Beinbygning	79										Grov
Klauvhelse	111										
Korketrekkerklauv	113										Vridde
Forfangenhetsrelaterte lidelser	108										
Infeksiøse lidelser	98										
Kroppsdybde	93										Grunn
Krysshøyde	102										Lav
Kryssretning	99										Vipp
Overlinje	128										Svak
Melketype	101										Lukket
Voksenvekt	110										Høy
Holdbarhet	80										
Drektighetslengde far til kalv	93										Lang
Drektighetslengde far til ku	85										Lang
Kalvestørrelse far til kalv	97										Stor
Kalvestørrelse far til ku	85										Stor