



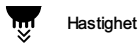
05802 STUBRUD

Norsk Rødt Fe / NRF Oksø

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
25.08.2000	Rød	Homet	Stubberud Ruth, 2680 Vågå

Far	Morfar
04939 Rånes	04926 Skjæret

-53



Hastighet



Lynne

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	80										
Kg melk	96										
Kg protein	85										
Kg fett	85										
Proteinprosent	79										
Fettprosent	83										
Kjøtt	117										
Slaktevekt	116										
Slakteklasse	116										
Fettklasse	82										
Fruktbarhet døtre	77										
Antall om løp, kviger	82										
Antall om løp, kyr	77										
Ant. dager kalving - 1.ins	94										
Hastighet	110										
Lekkasje	96										
Lynne	115										
Kalvingsvansker far til kalv	93										
Kalvingsvansker far til ku	101										
Dødfødsler far til kalv	84										
Dødfødsler far til ku	94										
Jurhelse	97										
Klinisk mastitt	94										
Celletall	98										
Andre sykdommer	107										
Jur	56										
Jurdybde	76										Grunn
Spene plassering foran	66										Tettstilt
Spene plassering bak	113										Vidstilt
Ekstraspenner	113										Få
Jurbalanse	122										Baktung
Jurfeste framme	64										Godt
Jurfeste bak - bredde	72										Bredt
Jurfeste bak - høyde	65										Høyt
Midtband/jurbotn	90										Godt
Spenelengde	98										Lang
Spenetykkelse	100										Tykk
Bein	98										
Hasevinkel	115										Krokett
Beinstilling bak	99										Korrekt
Kodeledd	99										Steil
Hasekvalitet	94										Tørr
Beinbygning	95										Fin
Klauvhelse	86										
Korktrekkerklauv	97										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	75										
Infeksiøse lidelser	89										
Kroppsdybde	112										Dyp
Krysshøyde	91										Høy
Kryssretning	97										Hellende
Overlinje	87										Sterk
Melketype	92										Åpen
Voksenvekt	94										Lav
Holdbarhet	78										
Drektighetslengde far til kalv	104										Kort
Drektighetslengde far til ku	103										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	93										Liten
Kalvestørrelse far til ku	103										Liten

