



05759 FUGLERUD

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
10.07.2000	Svart	Homet	Fuglerud Morten, 3408 Tranby

Far
04761 Nytrøen

Morfar
04259 E.Tveitan

-22



Hastighet



Kjøtt

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	80										
Kg melk	81										
Kg protein	73										
Kg fett	87										
Proteinprosent	85										
Fettprosent	107										
Kjøtt	105										
Slaktevekt	96										
Slakteklasse	114										
Fettklasse	69										
Fruktbarhet døtre	88										
Antall om løp, kviger	113										
Antall om løp, kyr	91										
Ant. dager kalving - 1.ins	78										
Hastighet	108										
Løkkasje	96										
Lynne	92										
Kalvingsvansker far til kalv	108										
Kalvingsvansker far til ku	85										
Dødfødsler far til kalv	100										
Dødfødsler far til ku	102										
Jurhelse	78										
Klinisk mastitt	79										
Celletal	80										
Andre sykdommer	107										
Jur	98										
Jurdybde	81										Grunn
Spene plassering foran	102										Tettstilt
Spene plassering bak	111										Vidstilt
Ekstraspenner	108										Få
Jurbalanse	110										Baktung
Jurfeste framme	97										Godt
Jurfeste bak - bredde	83										Bredt
Jurfeste bak - høyde	82										Høyt
Midtband/jurbotn	110										Godt
Spenelengde	120										Lang
Spenetykkelse	103										Tykk
Bein	86										
Hasevinkel	125										Krokett
Beinstilling bak	80										Korrekt
Kodeledd	104										Stil
Hasekvalitet	102										Tørr
Beinbygning	112										Fin
Klauvhelse	91										
Korktrekkerklauv	91										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	100										
Infeksiøse lidelser	90										
Kroppsdybde	94										Dyp
Krysshøyde	66										Høy
Kryssretning	83										Hellende
Overlinje	106										Sterk
Melketype	58										Åpen
Voksenvekt	122										Lav
Holdbarhet	80										
Drektighetslengde far til kalv	96										Kort
Drektighetslengde far til ku	95										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	114										Liten
Kalvestørrelse far til ku	95										Liten

