



11292 Fuglem

Norsk Rødt Fe / NRF Oksø

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
18.10.2010	Rød	Homet	Fuglem Ola Einar, 7584 Selbustrand

Far
10176 Sumflødt

Morfar
22008 K Lens

-22



Hastighet



Kjøtt

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	94										
Kg melk	104										
Kg protein	94										
Kg fett	100										
Proteinprosent	79										
Fettprosent	91										
Kjøtt	115										
Slaktevekt	125										
Slakteklasse	106										
Fettklasse	86										
Fruktbarhet døtre	89										
Antall om løp, kviger	102										
Antall om løp, kyr	83										
Ant. dager kalving - 1.ins	100										
Hastighet	106										
Lekkasje	90										
Lynne	87										
Kalvingsvansker far til kalv	75										
Kalvingsvansker far til ku	110										
Dødfødsler far til kalv	82										
Dødfødsler far til ku	99										
Jurhelse	88										
Klinisk mastitt	98										
Cellletal	87										
Andre sykdommer	115										
Jur	90										
Jurdybde	91										Grunn
Spene plassering foran	97										Tettstilt
Spene plassering bak	96										Vidstilt
Ekstraspenner	98										Få
Jurbalanse	111										Baktung
Jurfeste framme	89										Godt
Jurfeste bak - bredde	89										Bredt
Jurfeste bak - høyde	83										Høyt
Midtband/jurbotn	101										Godt
Spenelengde	108										Lang
Spenetykkelse	123										Tykk
Bein	100										
Hasevinkel	103										Krokett
Beinstilling bak	95										Korrekt
Kodeledd	107										Steil
Hasekvalitet	78										Tørr
Beinbygning	74										Fin
Klauvhelse	104										
Korketrekkerklauv	113										Korrekte
Forfangensrelaterte lidelser	83										
Infeksiøse lidelser	100										
Kroppsdybde	120										Dyp
Krysshøyde	105										Høy
Kryssretning	81										Hellende
Overlinje	111										Sterk
Melketype	102										Åpen
Voksenvekt	86										Lav
Holdbarhet	90										
Drektighetslengde far til kalv	92										Kort
Drektighetslengde far til ku	107										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	75										Liten
Kalvestørrelse far til ku	107										Liten