



10886 Flittie

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
05.01.2008	Rød	Hornet	Flittie Ole Bjørner, 2666 Lora

Far
22007 Sörby

Morfar
22004 Orrayd

-20



Hastighet



Bein og klauver

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	98										
Kg melk	114										
Kg protein	105										
Kg fett	100										
Proteinprosent	81										
Fettprosent	80										
Kjøtt	93										
Slaktevekt	98										
Slakteklasse	93										
Fettklasse	90										
Fruktbarhet døtre	76										
Antall omløp, kviger	90										
Antall omløp, kyr	75										
Ant. dager kalving - 1.ins	90										
Hastighet	109										
Løkkasje	88										
Lynne	102										
Kalvingsvansker far til kalv	108										
Kalvingsvansker far til ku	91										
Dødfødsler far til kalv	97										
Dødfødsler far til ku	87										
Jurhelse	79										
Klinisk mastitt	80										
Celletall	81										
Andre sykdommer	90										
Jur	92										
Jurdybde	88										Grunn
Speneplassering foran	93										Tettstilt
Speneplassering bak	110										Vidstilt
Ekstraspener	98										Få
Jurbalanse	116										Baktung
Jurfeste framme	92										Godt
Jurfeste bak - bredde	100										Bredt
Jurfeste bak - høyde	102										Høyt
Midtband/jurbotn	87										Godt
Spenelengde	106										Lang
Spenetykkelse	108										Tykk
Bein	103										
Hasevinkel	97										Krokett
Beinstilling bak	99										Korrekt
Kodeledd	106										Steil
Hasekvalitet	104										Tørr
Beinbygning	109										Fin
Klauvhelse	89										
Korktrekkerklauv	98										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	88										
Infeksiøse lidelser	80										
Kroppsdybde	111										Dyp
Krysshøyde	97										Høy
Kryssretning	121										Hellende
Overlinje	126										Sterk
Melketype	110										Åpen
Voksenvekt	124										Lav
Holdbarhet	94										
Drektighetslengde far til kalv	103										Kort
Drektighetslengde far til ku	88										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	106										Liten
Kalvestørrelse far til ku	88										Liten