

**10886 Flittie**

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
22007 SörbyMorfar
22004 Orrayd**-14**

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



Hastighet



Bein og klauver

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	102										
Kg melk	116										
Kg protein	108										
Kg fett	104										
Proteinprosent	83										
Fettprosent	83										
Kjøtt	92										
Slaktevekt	97										
Slakteklasse	92										
Fettklasse	90										
Fruktbarhet døtre	79										
Antall omløp, kviger	89										
Antall omløp, kyr	78										
Ant. dager kalving - 1.ins	91										
Hastighet	109										
Lekkasje	88										
Lynne	103										
Kalvingsvansker far til kalv	108										
Kalvingsvansker far til ku	92										
Dødfødsler far til kalv	99										
Dødfødsler far til ku	89										
Jurhelse	78										
Klinisk mastitt	79										
Celletall	81										
Andre sykdommer	89										
Jur	95										
Jurdybde	90										Grunn
Speneplassering foran	95										Tettstilt
Speneplassering bak	109										Vidstilt
Ekstraspener	97										Få
Jurbalanse	116										Baktung
Jurfeste framme	93										Godt
Jurfeste bak - bredde	102										Bredt
Jurfeste bak - høyde	104										Høyt
Midtband/jurbotn	88										Godt
Spenelengde	106										Lang
Spenetykkelse	107										Tykk
Bein	104										
Hasevinkel	96										Krokett
Beinstilling bak	99										Korrekt
Kodeledd	107										Steil
Hasekvalitet	107										Tørr
Beinbygning	111										Fin
Klauvhelse	91										
Korketrekkerklauv	99										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	90										
Infeksiøse lidelser	82										
Kroppsdybde	109										Dyp
Krysshøyde	98										Høy
Kryssretning	122										Hellende
Overlinje	126										Sterk
Melketype	111										Åpen
Voksenvekt	125										Lav
Holdbarhet	97										
Drektighetslengde far til kalv	106										Kort
Drektighetslengde far til ku	88										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	106										Liten
Kalvestørrelse far til ku	88										Liten