



10717 Aae

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Fødselsdato  
17.10.2006

Farge  
Svart

Hornstatus  
Hornet

Oppdretter

Far  
05737 Melingen

Morfar  
05313 Faaren

-38



Hastighet



Kjøtt



Klauhelse

60 70 80 90 100 110 120 130 140

Parameter	Value	Visual Scale	Quality Label
Melk	69	70-100	
Kg melk	69	70-100	
Kg protein	68	70-100	
Kg fett	71	70-100	
Proteinprosent	104	100-110	
Fettprosent	101	100-110	
Kjøtt	107	100-110	
Slaktevekt	100	100-110	
Slakteklasse	111	100-110	
Fettklasse	87	80-90	
Fruktbarhet døtre	97	90-100	
Antall om løp, kviger	107	100-110	
Antall om løp, kyr	94	90-100	
Ant. dager kalving - 1.ins	99	90-100	
Hastighet	107	100-110	
Lekkasje	96	90-100	
Lynne	82	80-90	
Kalvingsvansker far til kalv	110	100-110	
Kalvingsvansker far til ku	102	100-110	
Dødfødsler far til kalv	102	100-110	
Dødfødsler far til ku	103	100-110	
Jurhelse	75	70-80	
Klinisk mastitt	99	90-100	
Cellletal	72	70-80	
Andre sykdommer	85	80-90	
Jur	84	80-90	
Jurdybde	94	90-100	Dyp
Spene plassering foran	69	70-80	Vidstilt
Spene plassering bak	119	100-120	Tettstilt
Ekstraspenner	111	100-110	Mange
Jurbalanse	98	90-100	Frantung
Jurfeste framme	92	90-100	Dårlig
Jurfeste bak - bredde	97	90-100	Smalt
Jurfeste bak - høyde	87	80-90	Lavt
Midtband/jurbotn	101	100-110	Dårlig
Spenelengde	87	80-90	Kort
Spenetykkelse	83	80-90	Tynn
Bein	86	80-90	
Hasevinkel	107	100-110	Ret
Beinstilling bak	84	80-90	Kuhasa
Kodeledd	98	90-100	Mjuk
Hasekvalitet	102	100-110	Væskefylt
Beinbygning	95	90-100	Grov
Klauhelse	110	100-110	
Korktrekkerklauv	113	100-110	Vridde
Forfangenhetsrelaterte lidelser	108	100-110	
Infeksiøse lidelser	94	90-100	
Kroppsdybde	109	100-110	Grunn
Krysshøyde	88	80-90	Lav
Kryssretning	98	90-100	Vipp
Overlinje	99	90-100	Svak
Melketype	94	90-100	Lukket
Voksenvekt	82	80-90	Høy
Holdbarhet	68	70-80	
Drektighetslengde far til kalv	86	80-90	Lang
Drektighetslengde far til ku	110	100-110	Lang
Kalvestørrelse far til kalv	113	100-110	Stor
Kalvestørrelse far til ku	110	100-110	Stor

