



10774 Hestås

Norsk Rødt Fe / NRF Okse

Far
05845 Time

Morfar
05277 Ulsaker

-19

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
06.05.2007	Rød	Homet	Hestås Jim Andrè, 8920 Sømna



Lekkasje



Bein og klauver

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	85										
Kg melk	93										
Kg protein	99										
Kg fett	79										
Proteinprosent	114										
Fettprosent	78										
Kjøtt	109										
Slaktevekt	108										
Slakteklasse	109										
Fettklasse	87										
Fruktbarhet døtre	79										
Antall omløp, kviger	89										
Antall omløp, kyr	87										
Ant. dager kalving - 1.ins	76										
Hastighet	92										
Lekkasje	106										
Lynne	88										
Kalvingsvansker far til kalv	104										
Kalvingsvansker far til ku	108										
Dødfødsler far til kalv	93										
Dødfødsler far til ku	116										
Jurhelse	95										
Klinisk mastitt	90										
Celletall	99										
Andre sykdommer	103										
Jur	96										
Jurdybde	93										Grunn
Speneplassering foran	98										Tettstilt
Speneplassering bak	97										Vidstilt
Ekstraspenner	115										Få
Jurbalanse	106										Baktung
Jurfeste framme	93										Godt
Jurfeste bak - bredde	99										Bredt
Jurfeste bak - høyde	93										Høyt
Midtband/jurbotn	117										Godt
Spenelengde	91										Lang
Spenetykkelse	95										Tykk
Bein	104										
Hasevinkel	95										Krokett
Beinstilling bak	106										Korrekt
Kodeledd	100										Steil
Hasekvalitet	104										Tørr
Beinbygning	101										Fin
Klauvhelse	100										
Korketrekkerklauv	100										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	97										
Infeksiøse lidelser	101										
Kroppsdybde	108										Dyp
Krysshøyde	103										Høy
Kryssretning	102										Hellende
Overlinje	97										Sterk
Melketype	106										Åpen
Voksenvekt	97										Lav
Holdbarhet	100										
Drektighetslengde far til kalv	110										Kort
Drektighetslengde far til ku	92										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	100										Liten
Kalvestørrelse far til ku	92										Liten