



10595 Skog

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Fødselsdato
30.10.2005

Farge
Svart

Hornstatus
Kullet

Oppdretter

Far
05646 Heigre

Morfar
05027 Lia

-25



Lekkasje



Kjøtt

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	91										
Kg melk	95										
Kg protein	94										
Kg fett	91										
Proteinprosent	100										
Fettprosent	94										
Kjøtt	119										
Slaktevekt	110										
Slakteklasse	122										
Fettklasse	86										
Fruktbarhet døtre	80										
Antall omløp, kviger	108										
Antall omløp, kyr	82										
Ant. dager kalving - 1.ins	76										
Hastighet	91										
Lekkasje	110										
Lynne	91										
Kalvingsvansker far til kalv	113										
Kalvingsvansker far til ku	87										
Dødfødsler far til kalv	107										
Dødfødsler far til ku	93										
Jurhelse	101										
Klinisk mastitt	92										
Celletall	103										
Andre sykdommer	104										
Jur	73										
Jurdybde	83										Grunn
Speneplassering foran	96										Tettstilt
Speneplassering bak	98										Vidstilt
Ekstraspenner	94										Få
Jurbalanse	116										Baktung
Jurfeste framme	69										Godt
Jurfeste bak - bredde	91										Bredt
Jurfeste bak - høyde	90										Høyt
Midtband/jurbotn	97										Godt
Spenelengde	94										Lang
Spenetykkelse	92										Tykk
Bein	108										
Hasevinkel	81										Krokett
Beinstilling bak	105										Korrekt
Kodeledd	105										Steil
Hasekvalitet	94										Tørr
Beinbygning	100										Fin
Klauvhelse	85										
Korketrekkerklauv	90										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	82										
Infeksiøse lidelser	91										
Kroppsdybde	99										Dyp
Krysshøyde	93										Høy
Kryssretning	102										Hellende
Overlinje	105										Sterk
Melketype	93										Åpen
Voksenvekt	104										Lav
Holdbarhet	82										
Drektighetslengde far til kalv	95										Kort
Drektighetslengde far til ku	95										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	112										Liten
Kalvestørrelse far til ku	95										Liten



Av Isverdberegning NRF
21.07.2024