



05717 HJELMSET

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
04680 Risa

Morfar
04218 S.Moe

-22

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
03.02.2000	Rød	Kollet	Juul Ame A, 7710 Sparbu



Lekkasje



Bein og klauver

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	70										
Kg melk	78										
Kg protein	76										
Kg fett	70										
Proteinprosent	101										
Fettprosent	87										
Kjøtt	107										
Slaktevekt	104										
Slakteklasse	107										
Fettklasse	100										
Fruktbarhet døtre	91										
Antall om løp, kviger	93										
Antall om løp, kyr	101										
Ant. dager kalving - 1.ins	81										
Hastighet	73										
Lekkasje	125										
Lynne	67										
Kalvingsvansker far til kalv	105										
Kalvingsvansker far til ku	101										
Dødfødsler far til kalv	97										
Dødfødsler far til ku	104										
Jurhelse	107										
Klinisk mastitt	97										
Celletall	110										
Andre sykdommer	100										
Jur	91										
Jurdybde	86										Grunn
Spene plassering foran	89										Tettstilt
Spene plassering bak	113										Vidstilt
Ekstraspenner	103										Få
Jurbalanse	104										Baktung
Jurfeste framme	99										Godt
Jurfeste bak - bredde	101										Bredt
Jurfeste bak - høyde	93										Høyt
Midtband/jurbotn	88										Godt
Spenelengde	111										Lang
Spenetykkelse	100										Tykk
Bein	108										
Hasevinkel	98										Krokett
Beinstilling bak	102										Korrekt
Kodeledd	109										Steil
Hasekvalitet	95										Tørr
Beinbygning	92										Fin
Klauvhelse	104										
Korktrekkerklauv	107										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	94										
Infeksiøse lidelser	105										
Kroppsdybde	115										Dyp
Krysshøyde	89										Høy
Kryssretning	91										Hellende
Overlinje	96										Sterk
Melketype	89										Åpen
Voksenvekt	92										Lav
Holdbarhet	79										
Drektighetslengde far til kalv	104										Kort
Drektighetslengde far til ku	105										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	109										Liten
Kalvestørrelse far til ku	105										Liten