



04874 FRØYSAA

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
03718 M SkjerveMorfar
03610 B.Sallup

-47

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
03.09.1993	Svart	Homet	Honnemyr Ole Espen, 4724 Iveland



Lekkasje

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	66										
Kg melk	78										
Kg protein	70										
Kg fett	71										
Proteinprosent	89										
Fettprosent	86										
Kjøtt	104										
Slaktevekt	106										
Slakteklasse	103										
Fettklasse	95										
Fruktbarhet døtre	93										
Antall om løp, kviger	102										
Antall om løp, kyr	93										
Ant. dager kalving - 1.ins	93										
Hastighet	103										
Lekkasje	108										
Lynne	100										
Kalvingsvansker far til kalv	106										
Kalvingsvansker far til ku	92										
Dødfødsler far til kalv	66										
Dødfødsler far til ku	78										
Jurhelse	70										
Klinisk mastitt	73										
Celletall	74										
Andre sykdommer	101										
Jur	82										
Jurdybde	92										Grunn
Spene plassering foran	92										Tettstilt
Spene plassering bak	90										Vidstilt
Ekstraspener	72										Få
Jurbalanse	115										Baktung
Jurfeste framme	82										Godt
Jurfeste bak - bredde	91										Bredt
Jurfeste bak - høyde	88										Høyt
Midtband/jurbotn	94										Godt
Spenelengde	109										Lang
Spenetykkelse	114										Tykk
Bein	94										
Hasevinkel	107										Krokett
Beinstilling bak	98										Korrekt
Kodeledd	93										Steil
Hasekvalitet	102										Tørr
Beinbygning	103										Fin
Klauvhelse	93										
Korketrekkerklauv	94										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	96										
Infeksiøse lidelser	93										
Kroppsdybde	112										Dyp
Krysshøyde	97										Høy
Kryssretning	109										Hellende
Overlinje	115										Sterk
Melketype	104										Åpen
Voksenvekt	103										Lav
Holdbarhet	58										
Drektighetslengde far til kalv	97										Kort
Drektighetslengde far til ku	97										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	106										Liten
Kalvestørrelse far til ku	97										Liten

geno

Av Isverdberegning NRF
20.01.2023