



02572 Y.FOLLAND

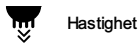
Norsk Rødt Fe / NRF Okse

Far
01756 Y Lie

Morfar
01196 Knall Myre

-57

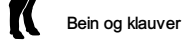
Fødselsdato 22.12.1976 Farge Annen Hornstatus Kollet Oppdretter



Hastighet



Lekkasje



Bein og klauver

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk											
Kg melk	57										
Kg protein											
Kg fett	45										
Proteinprosent	69										
Fettprosent	74										
Kjøtt	107										
Slaktevekt	104										
Slakteklasse	107										
Fettklasse	105										
Fruktbarhet døtre	88										
Antall omløp, kviger	97										
Antall omløp, kyr	96										
Ant. dager kalving - 1.ins	79										
Hastighet	107										
Lekkasje	116										
Lynne	70										
Kalvingsvansker far til kalv	97										
Kalvingsvansker far til ku	95										
Dødfødsler far til kalv	83										
Dødfødsler far til ku	90										
Jurhelse	108										
Klinisk mastitt	111										
Celletall	107										
Andre sykdommer	112										
Jur	76										
Jurdybde	91										Grunn
Speneplassering foran	82										Tettstilt
Speneplassering bak	108										Vidstilt
Ekstraspenner	88										Få
Jurbalanse	98										Baktung
Jurfeste framme	81										Godt
Jurfeste bak - bredde	72										Bredt
Jurfeste bak - høyde	69										Høyt
Midtband/jurbotn	102										Godt
Spenelengde	108										Lang
Spenetykkelse	101										Tykk
Bein	107										
Hasevinkel	108										Krokett
Beinstilling bak	103										Korrekt
Kodeledd	109										Steil
Hasekvalitet	100										Tørr
Beinbygning	100										Fin
Klauvhelse	105										
Korketrekkerklauv	108										Korrekte
Forfangensrelaterte lidelser	102										
Infeksiøse lidelser	96										
Kroppsybde	107										Dyp
Krysshøyde	89										Høy
Kryssretning	102										Hellende
Overlinje	109										Sterk
Melketype	90										Åpen
Voksenvekt	108										Lav
Holdbarhet	51										
Drektighetslengde far til kalv	64										Kort
Drektighetslengde far til ku	101										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	99										Liten
Kalvestørrelse far til ku	101										Liten



Av Isverdberegning NRF
01.07.2024