



# 03727 E.NESS

Norsk Rødt Fe / NRF Okse

Far  
06527 Tosarby

Morfar  
02290 A.Hoel

-38

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
05.09.1985	Annen	Homet	Ness Jostein, 7165 Oksvoll



Lekkasje



Klauvhelse

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	77										
Kg melk	77										
Kg protein	71										
Kg fett	83										
Proteinprosent	90										
Fettprosent	108										
Kjøtt	85										
Slaktevekt	81										
Slakteklasse	92										
Fettklasse	101										
Fruktbarhet døtre	68										
Antall om løp, kviger	77										
Antall om løp, kyr	78										
Ant. dager kalving - 1.ins	73										
Hastighet	86										
Lekkasje	112										
Lynne	58										
Kalvingsvansker far til kalv	97										
Kalvingsvansker far til ku	107										
Dødfødsler far til kalv	90										
Dødfødsler far til ku	107										
Jurhelse	105										
Klinisk mastitt	102										
Celletall	105										
Andre sykdommer	107										
Jur	79										
Jurdybde	89										Grunn
Spene plassering foran	88										Tettstilt
Spene plassering bak	103										Vidstilt
Ekstrasener	100										Få
Jurbalanse	105										Baktung
Jurfeste framme	73										Godt
Jurfeste bak - bredde	96										Bredt
Jurfeste bak - høyde	93										Høyt
Midtband/jurbotn	98										Godt
Spenelengde	104										Lang
Spenetykkelse	100										Tykk
Bein	93										
Hasevinkel	94										Krokett
Beinstilling bak	93										Korrekt
Kodeledd	96										Steil
Hasekvalitet	114										Tørr
Beinbygning	115										Fin
Klauvhelse	108										
Korktrekkerklauv	110										Korrekte
Forfangensrelaterte lidelser	109										
Infeksiøse lidelser	91										
Kroppdybde	95										Grunn
Krysshøyde	91										Høy
Kryssretning	117										Hellende
Overlinje	112										Sterk
Melketype	89										Åpen
Voksenvekt	115										Lav
Holdbarhet	54										
Drektighetslengde far til kalv	92										Kort
Drektighetslengde far til ku	116										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	100										Liten
Kalvestørrelse far til ku	116										Liten



Av Isverdberegning NRF  
05.12.2023