



# 05596 KYDLAND

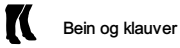
Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
28.01.1999	Svart	Homet	

Far  
04502 J Husveg

Morfar  
04351 M.Nyhus

-51



Bein og klauver



Lynne



Kjøtt

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	77										
Kg melk	78										
Kg protein	75										
Kg fett	80										
Proteinprosent	97										
Fettprosent	102										
Kjøtt	109										
Slaktevekt	105										
Slakteklasse	110										
Fettklasse	95										
Fruktbarhet døtre	69										
Antall omløp, kviger	84										
Antall omløp, kyr	71										
Ant. dager kalving - 1.ins	82										
Hastighet	93										
Lekkasje	101										
Lynne	128										
Kalvingsvansker far til kalv	80										
Kalvingsvansker far til ku	99										
Dødfødsler far til kalv	63										
Dødfødsler far til ku	100										
Jurhelse	95										
Klinisk mastitt	77										
Celletall	100										
Andre sykdommer	98										
Jur	66										
Jurdybde	80										Grunn
Spene plassering foran	76										Tettstilt
Spene plassering bak	98										Vidstilt
Ekstraspener	96										Få
Jurbalanse	96										Baktung
Jurfeste framme	74										Godt
Jurfeste bak - bredde	85										Bredt
Jurfeste bak - høyde	78										Høyt
Midtband/jurbotn	102										Godt
Spenelengde	100										Lang
Spenetykkelse	100										Tykk
Bein	105										
Hasevinkel	104										Krokett
Beinstilling bak	108										Korrekt
Kodeledd	100										Steil
Hasekvalitet	89										Tørr
Beinbygning	93										Fin
Klauvhelse	102										
Korktrekkerklauv	107										Korrekte
Forfangensrelaterte lidelser	99										
Infeksiøse lidelser	92										
Kroppsdybde	114										Dyp
Krysshøyde	100										Høy
Kryssretning	98										Hellende
Overlinje	100										Sterk
Melketype	95										Åpen
Voksenvekt	94										Lav
Holdbarhet	68										
Drektighetslengde far til kalv	81										Kort
Drektighetslengde far til ku	97										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	82										Liten
Kalvestørrelse far til ku	97										Liten

