



05086 KYLLINGSTAD

Norsk Rødt Fe / NRF Okse

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
05.07.1995	Rød	Homet	Kyllingstad Ivar, 4330 Ålgård

Far
04098 P.Tveitan

Morfar
03633 I Elvebakken

-33



Lekkasje

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	71										
Kg melk	85										
Kg protein	81										
Kg fett	75										
Proteinprosent	92										
Fettprosent	81										
Kjøtt	111										
Slaktevekt	100										
Slakteklasse	116										
Fettklasse	102										
Fruktbarhet døtre	86										
Antall om løp, kviger	96										
Antall om løp, kyr	95										
Ant. dager kalving - 1.ins	78										
Hastighet	86										
Lekkasje	118										
Lynne	64										
Kalvingsvanser far til kalv	97										
Kalvingsvanser far til ku	68										
Dødfødsler far til kalv	81										
Dødfødsler far til ku	72										
Jurhelse	106										
Klinisk mastitt	109										
Celletall	104										
Andre sykdommer	100										
Jur	83										
Jurdybde	81										Grunn
Spene plassering foran	92										Tettstilt
Spene plassering bak	100										Vidstilt
Ekstraspenner	95										Få
Jurbalanse	106										Baktung
Jurfeste framme	84										Godt
Jurfeste bak - bredde	85										Bredt
Jurfeste bak - høyde	83										Høyt
Midtband/jurbotn	119										Godt
Spenelengde	104										Lang
Spenetykkelse	88										Tykk
Bein	93										
Hasevinkel	100										Krokett
Beinstilling bak	92										Korrekt
Kodeledd	97										Steil
Hasekvalitet	110										Tørr
Beinbygning	116										Fin
Klauvhelse	102										
Korktrekkerklauv	107										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	101										
Infeksiøse lidelser	86										
Kroppsdybde	97										Dyp
Krysshøyde	82										Høy
Kryssretning	84										Hellende
Overlinje	94										Sterk
Melketype	77										Åpen
Voksenvekt	100										Lav
Holdbarhet	85										
Drektighetslengde far til kalv	106										Kort
Drektighetslengde far til ku	98										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	101										Liten
Kalvestørrelse far til ku	98										Liten