



03488 Y.ERIKSSVEEN

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far  
02463 Y.JørgentvedtMorfar  
01657 A.Stærkaby

-25

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
28.09.1983	Annen	Homet	Øverbø Torstein, 2372 Brøttum



Bein og klauver

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	76										
Kg melk	97										
Kg protein	81										
Kg fett	83										
Proteinprosent	67										
Fettprosent	76										
Kjøtt	122										
Slaktevekt	117										
Slakteklasse	124										
Fettklasse	73										
Fruktbarhet døtre	79										
Antall omløp, kviger	84										
Antall omløp, kyr	83										
Ant. dager kalving - 1.ins	87										
Hastighet	101										
Lekkasje	97										
Lynne	88										
Kalvingsvansker far til kalv	101										
Kalvingsvansker far til ku	112										
Dødfødsler far til kalv	73										
Dødfødsler far til ku	100										
Jurhelse	101										
Klinisk mastitt	95										
Cellletal	104										
Andre sykdommer	98										
Jur	87										
Jurdybde	80										Grunn
Speneplassering foran	104										Tettstilt
Speneplassering bak	111										Vidstilt
Ekstraspenner	95										Få
Jurbalanse	110										Baktung
Jurfeste framme	79										Godt
Jurfeste bak - bredde	98										Bredt
Jurfeste bak - høyde	93										Høyt
Midtband/jurbotn	103										Godt
Spenelengde	97										Lang
Spenetykkelse	102										Tykk
Bein	107										
Hasevinkel	102										Krokett
Beinstilling bak	100										Korrekt
Kodeledd	110										Steil
Hasekvalitet	90										Tørr
Beinbygning	84										Fin
Klauvhelse	97										
Korktrekkerklauv	106										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	90										
Infeksiøse lidelser	84										
Kroppsybde	110										Dyp
Krysshøyde	104										Høy
Kryssretning	106										Hellende
Overlinje	111										Sterk
Melketype	103										Åpen
Voksenvekt	103										Lav
Holdbarhet	86										
Drektighetslengde far til kalv	93										Kort
Drektighetslengde far til ku	115										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	106										Liten
Kalvestørrelse far til ku	115										Liten

geno

Av Isverdberegning NRF  
28.11.2022