



03221 Y.NORDBY

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far

02402 Y Thorset

Morfar

02339 S.Rindalsholt

-57

Fødselsdato

04.11.1981

Farge

Annen

Hornstatus

Homet

Oppdretter



Lekkasje



Bein og klauver

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk											
Kg melk	64										
Kg protein	52										
Kg fett	51										
Proteinprosent	78										
Fettprosent	75										
Kjøtt	105										
Slaktevekt	91										
Slakteklasse	113										
Fettklasse	102										
Fruktbarhet døtre	86										
Antall om løp, kviger	96										
Antall om løp, kyr	87										
Ant. dager kalving - 1.ins	90										
Hastighet	82										
Lekkasje	107										
Lynne	76										
Kalvingsvansker far til kalv	101										
Kalvingsvansker far til ku	93										
Dødfødsler far til kalv	95										
Dødfødsler far til ku	96										
Jurhelse	105										
Klinisk mastitt	92										
Celletall	108										
Andre sykdommer	100										
Jur	75										
Jurdybde	76										Grunn
Speneplassering foran	70										Tettstilt
Speneplassering bak	103										Vidstilt
Ekstraspenner	92										Få
Jurbalanse	102										Baktung
Jurfeste framme	81										Godt
Jurfeste bak - bredde	86										Bredt
Jurfeste bak - høyde	79										Høyt
Midtband/jurbotn	109										Godt
Spenelengde	117										Lang
Spenetykkelse	105										Tykk
Bein	106										
Hasevinkel	101										Krokett
Beinstilling bak	110										Korrekt
Kodeledd	97										Steil
Hasekvalitet	103										Tørr
Beinbygning	103										Fin
Klauvhelse	94										
Korktrekkerklauv	96										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	96										
Infeksiøse lidelser	95										
Kroppsybde	110										Dyp
Krysshøyde	83										Høy
Kryssretning	105										Hellende
Overlinje	111										Sterk
Melketype	82										Åpen
Voksenvekt	110										Lav
Holdbarhet	57										
Drektighetslengde far til kalv	88										Kort
Drektighetslengde far til ku	121										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	108										Liten
Kalvestørrelse far til ku	121										Liten

