



11419 Skogset

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
09.01.2012	Rød	Hornet	Skogset Annbjørn, 7670 Inderøy

Far
28007 R Fastrup

Morfar
10278 Haga 2

-3



Lynne

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	108										
Kg melk	103										
Kg protein	99										
Kg fett	112										
Proteinprosent	94										
Fettprosent	113										
Kjøtt	88										
Slaktevekt	97										
Slakteklasse	82										
Fettklasse	117										
Fruktbarhet døtre	103										
Antall om løp, kviger	114										
Antall om løp, kyr	106										
Ant. dager kalving - 1.ins	87										
Hastighet	96										
Lekkasje	95										
Lynne	109										
Kalvingsvansker far til kalv	106										
Kalvingsvansker far til ku	102										
Dødfødsler far til kalv	83										
Dødfødsler far til ku	85										
Jurhelse	93										
Klinisk mastitt	95										
Celletall	93										
Andre sykdommer	103										
Jur	94										
Jurdybde	115										Grunn
Speneplassering foran	101										Tettstilt
Speneplassering bak	91										Vidstilt
Ekstraspenner	113										Få
Jurbalanse	90										Baktung
Jurfeste framme	94										Godt
Jurfeste bak - bredde	82										Bredt
Jurfeste bak - høyde	100										Høyt
Midtband/jurbotn	99										Godt
Spenelengde	76										Lang
Spenetykkelse	84										Tykk
Bein	114										
Hasevinkel	84										Krokett
Beinstilling bak	115										Korrekt
Kodeledd	107										Steil
Hasekvalitet	128										Tørr
Beinbygning	118										Fin
Klauvhelse	109										
Korketrekkerklauv	118										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	99										
Infeksiøse lidelser	87										
Kroppsdybde	92										Dyp
Krysshøyde	121										Høy
Kryssretning	92										Hellende
Overlinje	100										Sterk
Melketype	118										Åpen
Voksenvekt	102										Lav
Holdbarhet	102										
Drektighetslengde far til kalv	79										Kort
Drektighetslengde far til ku	100										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	98										Liten
Kalvestørrelse far til ku	100										Liten

