



02612 A.HOLMEN

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
15.05.1977	Annen	Kollet	

Far
01641 A.Hjelmstad

Morfar
00770 Hynar

-48



Hastighet



Lekkasje



Bein og klauver

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk											
Kg melk	52										
Kg protein	44										
Kg fett	37										
Proteinprosent	91										
Fettprosent	59										
Kjøtt	92										
Slaktevekt	88										
Slakteklasse	96										
Fettklasse	106										
Fruktbarhet døtre	90										
Antall omløp, kviger	88										
Antall omløp, kyr	93										
Ant. dager kalving - 1.ins	96										
Hastighet	106										
Lekkasje	109										
Lynne	75										
Kalvingsvansker far til kalv	96										
Kalvingsvansker far til ku	93										
Dødfødsler far til kalv	71										
Dødfødsler far til ku	90										
Jurhelse	106										
Klinisk mastitt	115										
Celletall	101										
Andre sykdommer	112										
Jur	99										
Jurdybde	105										Grunn
Speneplassering foran	100										Teltstilt
Speneplassering bak	106										Vidstilt
Ekstraspenner	84										Få
Jurbalanse	107										Baktung
Jurfeste framme	86										Godt
Jurfeste bak - bredde	89										Bredt
Jurfeste bak - høyde	88										Høyt
Midtband/jurbotn	101										Godt
Spenelengde	105										Lang
Spenetykkelse	101										Tykk
Bein	112										
Hasevinkel	90										Krokett
Beinstilling bak	102										Korrekt
Kodeledd	115										Steil
Hasekvalitet	97										Tørr
Beinbygning	99										Fin
Klauvhelse	104										
Korketrekkerklauv	109										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	101										
Infeksiøse lidelser	90										
Kroppsybde	101										Dyp
Krysshøyde	92										Høy
Kryssretning	96										Hellende
Overlinje	114										Sterk
Melketype	91										Åpen
Voksenvekt	109										Lav
Holdbarhet	60										
Drektighetslengde far til kalv	81										Kort
Drektighetslengde far til ku	105										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	107										Liten
Kalvestørrelse far til ku	105										Liten