



02436 HERINGSTAD

Norsk Rødt Fe / NRF Okse

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
06.12.1975	Annen	Kollet	Heringstad Per, 2676 Heidal

Far
01864 Säby

Morfar
01107 Bo Nerlien

-66



Lekkasje



Bein og klauver

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk											
Kg melk											
Kg protein											
Kg fett											
Proteinprosent	79										
Fettprosent	89										
Kjøtt	98										
Slaktevekt	91										
Slakteklasse	105										
Fettklasse	95										
Fruktbarhet døtre	88										
Antall om løp, kviger	90										
Antall om løp, kyr	93										
Ant. dager kalving - 1.ins	90										
Hastighet	93										
Lekkasje	107										
Lynne	76										
Kalvingsvansker far til kalv	99										
Kalvingsvansker far til ku	102										
Dødfødsler far til kalv	84										
Dødfødsler far til ku	105										
Jurhelse	101										
Klinisk mastitt	121										
Celletall	96										
Andre sykdommer	100										
Jur	72										
Jurdybde	85										Grunn
Spene plassering foran	79										Tettstilt
Spene plassering bak	98										Vidstilt
Ekstraspenner	78										Få
Jurbalanse	97										Baktung
Jurfeste framme	78										Godt
Jurfeste bak - bredde	86										Bredt
Jurfeste bak - høyde	86										Høyt
Midtband/jurbotn	99										Godt
Spenelengde	108										Lang
Spenetykkelse	100										Tykk
Bein	103										
Hasevinkel	102										Krokett
Beinstilling bak	107										Korrekt
Kodeledd	95										Steil
Hasekvalitet	103										Tørr
Beinbygning	106										Fin
Klauvhelse	101										
Korktrekkerklauv	106										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	100										
Infeksiøse lidelser	89										
Kroppsdybde	96										Dyp
Krysshøyde	82										Høy
Kryssretning	100										Hellende
Overlinje	106										Sterk
Melketype	75										Åpen
Voksenvekt	111										Lav
Holdbarhet	52										
Drektighetslengde far til kalv	84										Kort
Drektighetslengde far til ku	105										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	101										Liten
Kalvestørrelse far til ku	105										Liten