

**04274 P.EIDEM**

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far  
03214 P.LomeMorfar  
02803 F.Nedremyr

-41

Fødselsdato

Farge

Hornstatus

Oppdretter

28.08.1989

Rød

Hornet

Robert Lie Johansen, 8986 Vega



Lekkasje

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	68										
Kg melk	82										
Kg protein	65										
Kg fett	79										
Proteinprosent	68										
Fettprosent	93										
Kjøtt	85										
Slaktevekt	83										
Slakteklasse	88										
Fettklasse	111										
Fruktbarhet døtre	89										
Antall om løp, kviger	95										
Antall om løp, kyr	100										
Ant. dager kalving - 1.ins	78										
Hastighet	102										
Lekkasje	106										
Lynne	90										
Kalvingsvansker far til kalv	104										
Kalvingsvansker far til ku	108										
Dødfødsler far til kalv	90										
Dødfødsler far til ku	106										
Jurhelse	85										
Klinisk mastitt	87										
Celletall	86										
Andre sykdommer	107										
Jur	81										
Jurdybde	94										Grunn
Spene plassering foran	83										Tettstilt
Spene plassering bak	98										Vidstilt
Ekstraspenner	99										Få
Jurbalanse	101										Baktung
Jurfeste framme	79										Godt
Jurfeste bak - bredde	98										Bredt
Jurfeste bak - høyde	94										Høyt
Midtband/jurbotn	100										Godt
Spenelengde	108										Lang
Spenetykkelse	86										Tykk
Bein	96										
Hasevinkel	102										Krokett
Beinstilling bak	96										Korrekt
Kodeledd	99										Steil
Hasekvalitet	115										Tørr
Beinbygning	115										Fin
Klauvhelse	96										
Korketrekkerklauv	100										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	96										
Infeksiøse lidelser	90										
Kroppsdybde	87										Dyp
Krysshøyde	88										Høy
Kryssretning	104										Hellende
Overlinje	107										Sterk
Melketype	83										Åpen
Voksenvekt	119										Lav
Holdbarhet	68										
Drektighetslengde far til kalv	86										Kort
Drektighetslengde far til ku	108										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	103										Liten
Kalvestørrelse far til ku	108										Liten