



03700 E.HAUGLAND

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
13.08.1985	Annen	Homet	Haugland Trond, 5580 Ølen

Far	Morfar
06527 Tosarby	02224 A.Bostad

-45

- Helse
- Lekkasje
- Bein og klauver

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	64										
Kg melk	67										
Kg protein	54										
Kg fett	76										
Proteinprosent	77										
Fettprosent	115										
Kjøtt	90										
Slaktevekt	95										
Slakteklasse	88										
Fettklasse	103										
Fruktbarhet døtre	81										
Antall omløp, kviger	90										
Antall omløp, kyr	86										
Ant. dager kalving - 1.ins	83										
Hastighet	74										
Lekkasje	119										
Lynne	88										
Kalvingsvansker far til kalv	97										
Kalvingsvansker far til ku	101										
Dødfødsler far til kalv	85										
Dødfødsler far til ku	94										
Jurhelse	113										
Klinisk mastitt	114										
Celletall	110										
Andre sykdommer	113										
Jur	73										
Jurdybde	85										Grunn
Speneplassering foran	77										Tettstilt
Speneplassering bak	92										Vidstilt
Ekstraspenner	90										Få
Jurbalanse	111										Baktung
Jurfeste framme	81										Godt
Jurfeste bak - bredde	80										Bredt
Jurfeste bak - høyde	74										Høyt
Midtband/jurbotn	105										Godt
Spenelengde	105										Lang
Spenetykkelse	102										Tykk
Bein	103										
Hasevinkel	100										Krokett
Beinstilling bak	110										Korrekt
Kodeledd	96										Steil
Hasekvalitet	104										Tørr
Beinbygning	113										Fin
Klauvhelse	102										
Korketrekkerklauv	107										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	97										
Infeksiøse lidelser	91										
Kroppsybde	88										Dyp
Krysshøyde	88										Høy
Kryssretning	95										Hellende
Overlinje	102										Sterk
Melketype	76										Åpen
Voksenvekt	105										Lav
Holdbarhet	51										
Drektighetslengde far til kalv	111										Kort
Drektighetslengde far til ku	100										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	100										Liten
Kalvestørrelse far til ku	100										Liten