

**11342 Hallan**

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
10402 BosnesMorfar
10579 Eggtrøen-P**-13**Fødselsdato
11.07.2011Farge
RødHornstatus
HornetOppdretter
Østerås Ingeborg/Leif Johan Berg, 7657 Verdal

Lekkasje

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	101										
Kg melk	98										
Kg protein	107										
Kg fett	97										
Proteinprosent	114										
Fettprosent	99										
Kjøtt	81										
Slaktevekt	86										
Slakteklasse	82										
Fettklasse	101										
Fruktbarhet døtre	90										
Antall om løp, kviger	97										
Antall om løp, kyr	95										
Ant. dager kalving - 1.ins	87										
Hastighet	80										
Lekkasje	114										
Lynne	98										
Kalvingsvansker far til kalv	108										
Kalvingsvansker far til ku	78										
Dødfødsler far til kalv	78										
Dødfødsler far til ku	82										
Jurhelse	96										
Klinisk mastitt	95										
Celletall	98										
Andre sykdommer	103										
Jur	100										
Jurdybde	106										Grunn
Spene plassering foran	98										Tettstilt
Spene plassering bak	84										Vidstilt
Ekstraspenner	87										Få
Jurbalanse	99										Baktung
Jurfeste framme	97										Godt
Jurfeste bak - bredde	99										Bredt
Jurfeste bak - høyde	110										Høyt
Midtband/jurbotn	95										Godt
Spenelengde	122										Lang
Spenetykkelse	111										Tykk
Bein	62										
Hasevinkel	111										Krokett
Beinstilling bak	70										Korrekt
Kodeledd	73										Steil
Hasekvalitet	112										Tørr
Beinbygning	105										Fin
Klauvhelse	102										
Korketrekkerklauv	96										Korrekte
Forfangensrelaterte lidelser	107										
Infeksiøse lidelser	111										
Kroppsdybde	95										Dyp
Krysshøyde	99										Høy
Kryssretning	90										Hellende
Overlinje	101										Sterk
Melketype	102										Åpen
Voksenvekt	116										Lav
Holdbarhet	97										
Drektighetslengde far til kalv	99										Kort
Drektighetslengde far til ku	80										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	100										Liten
Kalvestørrelse far til ku	80										Liten

Av Isverdberegning NRF
02.05.2022