



11433 Skei

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far  
28007 R FastrupMorfar  
10177 Braut

-10

Fødselsdato  
15.12.2011Farge  
RødHornstatus  
HometOppdretter  
Skei Landbruksdrift, 7710 Sparbu

Klauvhelse

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	102										
Kg melk	103										
Kg protein	106										
Kg fett	99										
Proteinprosent	106										
Fettprosent	94										
Kjøtt	87										
Slaktevekt	96										
Slakteklasse	83										
Fettklasse	107										
Fruktbarhet døtre	92										
Antall om løp, kviger	107										
Antall om løp, kyr	82										
Ant. dager kalving - 1.ins	104										
Hastighet	83										
Lekkasje	91										
Lynne	106										
Kalvingsvansker far til kalv	102										
Kalvingsvansker far til ku	87										
Dødfødsler far til kalv	101										
Dødfødsler far til ku	83										
Jurhelse	84										
Klinisk mastitt	85										
Celletall	86										
Andre sykdommer	109										
Jur	104										
Jurdybde	92										Grunn
Spene plassering foran	126										Tettstilt
Spene plassering bak	79										Vidstilt
Ekstraspenner	83										Få
Jurbalanse	95										Baktung
Jurfeste framme	98										Godt
Jurfeste bak - bredde	107										Bredt
Jurfeste bak - høyde	111										Høyt
Midtband/jurbotn	108										Godt
Spenelengde	114										Lang
Spenetykkelse	114										Tykk
Bein	104										
Hasevinkel	87										Krokett
Beinstilling bak	119										Korrekt
Kodeledd	88										Steil
Hasekvalitet	116										Tørr
Beinbygning	109										Fin
Klauvhelse	108										
Korketrekkerklauv	106										Korrekte
Forfangensrelaterte lidelser	108										
Infeksiøse lidelser	104										
Kroppsdybde	110										Dyp
Krysshøyde	98										Høy
Kryssretning	73										Hellende
Overlinje	84										Sterk
Melketype	109										Åpen
Voksenvekt	106										Lav
Holdbarhet	87										
Drektighetslengde far til kalv	90										Kort
Drektighetslengde far til ku	98										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	100										Liten
Kalvestørrelse far til ku	98										Liten

geno

Av Isverdberegning NRF  
02.05.2022