

**11420 Aas**

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
10462 SømarkaMorfar
10177 Braut**-1**Fødselsdato
13.01.2012Farge
SvartHornstatus
HometOppdretter
Aas Johnny, 7670 Inderøy

Hastighet



Lynne



Klauvhelse

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	82										
Kg melk	98										
Kg protein	92										
Kg fett	82										
Proteinprosent	91										
Fettprosent	76										
Kjøtt	93										
Slaktevekt	93										
Slakteklasse	92										
Fettklasse	119										
Fruktbarhet døtre	93										
Antall om løp, kviger	93										
Antall om løp, kyr	84										
Ant. dager kalving - 1.ins	112										
Hastighet	105										
Løkkasje	90										
Lynne	109										
Kalvingsvansker far til kalv	95										
Kalvingsvansker far til ku	92										
Dødfødsler far til kalv	86										
Dødfødsler far til ku	85										
Jurhelse	104										
Klinisk mastitt	107										
Celletall	103										
Andre sykdommer	76										
Jur	115										
Jurdybde	111										Grunn
Spene plassering foran	104										Tettstilt
Spene plassering bak	99										Vidstilt
Ekstraspenner	108										Få
Jurbalanse	102										Baktung
Jurfeste framme	114										Godt
Jurfeste bak - bredde	103										Bredt
Jurfeste bak - høyde	107										Høyt
Midtband/jurbotn	106										Godt
Spene lengde	102										Lang
Spenetykkelse	89										Tykk
Bein	88										
Hasevinkel	103										Krokett
Beinstilling bak	91										Korrekt
Kodeledd	92										Stil
Hasekvalitet	107										Tørr
Beinbygning	112										Fin
Klauvhelse	113										
Korktrekkerklauv	107										Korrekte
Forfangensrelaterte lidelser	113										
Infeksiøse lidelser	113										
Kroppdybde	89										Dyp
Krysshøyde	97										Høy
Kryssretning	105										Hellende
Overlinje	119										Sterk
Melketype	97										Åpen
Voksenvekt	108										Lav
Holdbarhet	103										
Drektighetslengde far til kalv	86										Kort
Drektighetslengde far til ku	89										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	96										Liten
Kalvestørrelse far til ku	89										Liten

Av Isverdberegning NRF
02.12.2024