



03934 K. SOMA

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far

02946 K Bekkevold

Morfar

01933 Øveraasen

-34

Fødselsdato
03.04.1987Farge
AnnenHornstatus
Homet

Oppdretter



Bein og klauver



Klauvhelse

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	68										
Kg melk	64										
Kg protein	62										
Kg fett	75										
Proteinprosent	100										
Fettprosent	116										
Kjøtt	97										
Slaktevekt	104										
Slakteklasse	93										
Fettklasse	92										
Fruktbarhet døtre	88										
Antall om løp, kviger	81										
Antall om løp, kyr	92										
Ant. dager kalving - 1.ins	97										
Hastighet	100										
Lekkasje	104										
Lynne	93										
Kalvingsvansker far til kalv	98										
Kalvingsvansker far til ku	103										
Dødfødsler far til kalv	83										
Dødfødsler far til ku	109										
Jurhelse	86										
Klinisk mastitt	81										
Celletall	90										
Andre sykdommer	86										
Jur	90										
Jurdybde	96										Dyp
Spene plassering foran	100										Vidstilt
Spene plassering bak	104										Tettstilt
Ekstraspenner	74										Mange
Jurbalanse	101										Frantung
Jurfeste framme	90										Dårlig
Jurfeste bak - bredde	82										Smalt
Jurfeste bak - høyde	79										Lavt
Midtband/jurbotn	96										Dårlig
Spenelengde	106										Kort
Spenetykkelse	109										Tynn
Bein	102										
Hasevinkel	103										Rett
Beinstilling bak	104										Kuhasa
Kodeledd	99										Mjuk
Hasekvalitet	80										Væskefylt
Beinbygning	71										Grov
Klauvhelse	116										
Korktrekkerklauv	120										Vridde
Forfangenhetsrelaterte lidelser	107										
Infeksiøse lidelser	98										
Kroppsydbde	123										Grunn
Krysshøyde	111										Lav
Kryssretning	104										Vipp
Overlinje	103										Svak
Melketype	119										Lukket
Voksenvekt	92										Høy
Holdbarhet	58										
Drektighetslengde far til kalv	76										Lang
Drektighetslengde far til ku	104										Lang
Kalvestørrelse far til kalv	103										Stor
Kalvestørrelse far til ku	104										Stor

geno

Av Isverdberegning NRF
21.11.2022