



03884 K. BJØRNDAL

Far
02946 K Bekkevold

Morfar
02804 F Bakken

-30

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
25.09.1986	Annen	Homet	Volden John, 7340 Oppdal

60 70 80 90 100 110 120 130 140

Meik	70									
Kg melk	77									
Kg protein	68									
Kg fett	77									
Proteinprosent	84									
Fettprosent	99									
Kjøtt	92									
Slaktevekt	92									
Slakteklasse	95									
Fettklasse	90									
Fruktbarhet døtre	86									
Antall omløp, kviger	100									
Antall omløp, kyr	90									
Ant. dager kalving - 1.ins	84									
Hastighet	91									
Lekkasje	97									
Lynne	92									
Kalvingsvansker far til kalv	100									
Kalvingsvansker far til ku	97									
Dødfødsler far til kalv	80									
Dødfødsler far til ku	105									
Jurhelse	106									
Klinisk mastitt	90									
Cellletal	109									
Andre sykdommer	86									
Jur	92									
Jurdybde	96	Dyp								Grunn
Speneplassering foran	104	Vidstilt								Tettstilt
Speneplassering bak	117	Tettstilt								Vidstilt
Ekstraspenner	105	Mange								Få
Jurbalanse	105	Framtung								Baktung
Jurfeste framme	88	Dårlig								Godt
Jurfeste bak - bredde	86	Smalt								Bredt
Jurfeste bak - høyde	86	Lavt								Høyt
Midtband/jurbotn	93	Dårlig								Godt
Spenelengde	94	Kort								Lang
Spenetykkelse	100	Tynn								Tykk
Bein	99									
Hasevinkel	100	Rett								Krokett
Beinstilling bak	99	Kuhasa								Korrekt
Kodeledd	99	Mjuk								Stell
Hasekvalitet	95	Væskefylt								Tørr
Beinbygning	94	Grov								Fin
Klauvhelse	97									
Korketrekkerklauv	104	Vridde								Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	89									
Infeksiøse lidelser	92									
Kroppsdybde	95	Grunn								Dyp
Krysshøyde	96	Lav								Høy
Kryssretning	120	Vipp								Hellende
Overlinje	122	Svak								Sterk
Melketype	94	Lukket								Åpen
Voksenvekt	121	Høy								Lav
Holdbarhet	75									
Drektighetslengde far til kalv	73	Lang								Kort
Drektighetslengde far til ku	104	Lang								Kort
Kalvestørrelse far til kalv	104	Stor								Liten
Kalvestørrelse far til ku	104	Stor								Liten



Av Isverdberegning NRF
30.05.2023