



11788 Kalstad

Far
10901 AksnesMorfar
23007 Asmo Tosiko Et

6

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
31.10.2014	Rød	Homet	Kalstad Erik, 7336 Meldal



Klauvhelse

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	112										
Kg melk	108										
Kg protein	112										
Kg fett	110										
Proteinprosent	106										
Fettprosent	103										
Kjøtt	104										
Slaktevekt	98										
Slakteklasse	108										
Fettklasse	89										
Fruktbarhet døtre	81										
Antall omløp, kviger	97										
Antall omløp, kyr	86										
Ant. dager kalving - 1.ins	80										
Hastighet	98										
Lekkasje	98										
Lynne	95										
Kalvingsvansker far til kalv	87										
Kalvingsvansker far til ku	78										
Dødfødsler far til kalv	89										
Dødfødsler far til ku	87										
Jurhelse	98										
Klinisk mastitt	101										
Celletall	97										
Andre sykdommer	88										
Jur	107										
Jurdybde	90										Grunn
Speneplassering foran	100										Teltstilt
Speneplassering bak	102										Vidstilt
Ekstraspenner	89										Få
Jurbalanse	92										Baktung
Jurfeste framme	113										Godt
Jurfeste bak - bredde	125										Bredt
Jurfeste bak - høyde	113										Høyt
Midtband/jurbotn	110										Godt
Spenelengde	99										Lang
Spentykkelse	115										Tykk
Bein	100										
Hasevinkel	107										Krokett
Beinstilling bak	105										Korrekt
Kodeledd	96										Steil
Hasekvalitet	115										Tørr
Beinbygning	106										Fin
Klauvhelse	118										
Korketrekkerklauv	117										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	123										
Infeksiøse lidelser	96										
Kroppsdybde	106										Dyp
Krysshøyde	84										Høy
Kryssretning	77										Hellende
Overlinje	93										Sterk
Melketype	89										Åpen
Voksenvekt	110										Lav
Holdbarhet	97										
Drektighetslengde far til kalv	91										Kort
Drektighetslengde far til ku	96										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	93										Liten
Kalvestørrelse far til ku	96										Liten

geno

Av Isverdberegning NRF
02.05.2022