



11069 Alm

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
10100 Askim

Morfar
05694 Brenden

-23

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
17.06.2009	Rød	Kollet	Alm Bård Iver, 2770 Jaren

Hastighet

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	72										
Kg melk	95										
Kg protein	76										
Kg fett	80										
Proteinprosent	64										
Fettprosent	78										
Kjøtt	119										
Slaktevekt	117										
Slakteklasse	119										
Fettklasse	78										
Fruktbarhet døtre	90										
Antall omløp, kviger	106										
Antall omløp, kyr	98										
Ant. dager kalving - 1.ins	76										
Hastighet	132										
Lekkasje	67										
Lynne	105										
Kalvingsvansker far til kalv	86										
Kalvingsvansker far til ku	83										
Dødfødsler far til kalv	90										
Dødfødsler far til ku	92										
Jurhelse	89										
Klinisk mastitt	89										
Celletall	90										
Andre sykdommer	98										
Jur	82										
Jurdybde	94										Grunn
Speneplassering foran	85										Tettstilt
Speneplassering bak	117										Vidstilt
Ekstraspenner	88										Få
Jurbalanse	90										Baktung
Jurfeste framme	67										Godt
Jurfeste bak - bredde	83										Bredt
Jurfeste bak - høyde	90										Høyt
Midtband/jurbotn	97										Godt
Spenelengde	121										Lang
Spenetykkelse	115										Tykk
Bein	94										
Hasevinkel	108										Krokett
Beinstilling bak	93										Korrekt
Kodeledd	98										Steil
Hasekvalitet	95										Tørr
Beinbygning	96										Fin
Klauvhelse	96										
Korktrekkerklauv	98										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	98										
Infeksiøse lidelser	93										
Kroppsdybde	87										Dyp
Krysshøyde	87										Høy
Kryssretning	108										Hellende
Overlinje	115										Sterk
Melketype	95										Åpen
Voksenvekt	107										Lav
Holdbarhet	93										
Drektighetslengde far til kalv	77										Kort
Drektighetslengde far til ku	88										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	92										Liten
Kalvestørrelse far til ku	88										Liten



Av Isverdberegning NRF
02.12.2024