



11069 Alm

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
10100 AskimMorfar
05694 Brenden

-17

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	78										
Kg melk	96										
Kg protein	78										
Kg fett	84										
Proteinprosent	67										
Fettprosent	82										
Kjøtt	116										
Slaktevekt	114										
Slakteklasse	117										
Fettklasse	80										
Fruktbarhet døtre	94										
Antall om løp, kviger	108										
Antall om løp, kyr	101										
Ant. dager kalving - 1.ins	79										
Hastighet	133										
Lekkasje	67										
Lynne	106										
Kalvingsvansker far til kalv	89										
Kalvingsvansker far til ku	85										
Dødfødsler far til kalv	104										
Dødfødsler far til ku	95										
Jurhelse	91										
Klinisk mastitt	91										
Celletall	93										
Andre sykdommer	100										
Jur	89										
Jurdybde	98										Grunn
Speneplassering foran	87										Tettstilt
Speneplassering bak	116										Vidstilt
Ekstraspenner	87										Få
Jurbalanse	89										Baktung
Jurfeste framme	70										Godt
Jurfeste bak - bredde	85										Bredt
Jurfeste bak - høyde	94										Høyt
Midtband/jurbotn	98										Godt
Spenelengde	121										Lang
Spenetykkelse	114										Tykk
Bein	95										
Hasevinkel	105										Krokett
Beinstilling bak	94										Korrekt
Kodeledd	98										Steil
Hasekvalitet	96										Tørr
Beinbygning	97										Fin
Klauvhelse	100										
Korktrekkerklauv	101										Korrekte
Forfangensrelaterte lidelser	102										
Infeksiøse lidelser	94										
Kroppsdybde	84										Dyp
Krysshøyde	88										Høy
Kryssretning	109										Hellende
Overlinje	114										Sterk
Melketype	93										Åpen
Voksenvekt	110										Lav
Holdbarhet	100										
Drektighetslengde far til kalv	81										Kort
Drektighetslengde far til ku	90										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	92										Liten
Kalvestørrelse far til ku	90										Liten

geno

Av Isverdberegning NRF
25.05.2022