



11520 Aas

Far
10540 EikMorfar
10177 Braut

-5

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
28.09.2012	Rød	Homet	Aas Samdrift Da, 2846 Bøverbru



Hastighet



Lynne

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	110										
Kg melk	114										
Kg protein	120										
Kg fett	105										
Proteinprosent	108										
Fettprosent	86										
Kjøtt	105										
Slaktevekt	116										
Slakteklasse	97										
Fettklasse	96										
Fruktbarhet døtre	92										
Antall omløp, kviger	96										
Antall omløp, kyr	96										
Ant. dager kalving - 1.ins	89										
Hastighet	113										
Lekkasje	96										
Lynne	123										
Kalvingsvansker far til kalv	109										
Kalvingsvansker far til ku	95										
Dødfødsler far til kalv	95										
Dødfødsler far til ku	84										
Jurhelse	94										
Klinisk mastitt	90										
Celletall	97										
Andre sykdommer	88										
Jur	88										
Jurdybde	89										Grunn
Speneplassering foran	114										Teltstilt
Speneplassering bak	90										Vidstilt
Ekstraspenner	118										Få
Jurbalanse	109										Baktung
Jurfeste framme	97										Godt
Jurfeste bak - bredde	111										Bredt
Jurfeste bak - høyde	100										Høyt
Midtband/jurbotn	87										Godt
Spenelengde	92										Lang
Spenetykkelse	102										Tykk
Bein	87										
Hasevinkel	112										Krokett
Beinstilling bak	92										Korrekt
Kodeledd	89										Steil
Hasekvalitet	92										Tørr
Beinbygning	81										Fin
Klauvhelse	100										
Korketrekkerklauv	97										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	102										
Infeksiøse lidelser	105										
Kroppsdybde	122										Dyp
Krysshøyde	109										Høy
Kryssretning	119										Hellende
Overlinje	102										Sterk
Melketype	112										Åpen
Voksenvekt	89										Lav
Holdbarhet	114										
Drektighetslengde far til kalv	114										Kort
Drektighetslengde far til ku	99										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	115										Liten
Kalvestørrelse far til ku	99										Liten

geno

Av Isverdberegning NRF
22.06.2022