



02802 F.MOE

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
02005 SmidesangMorfar
00587 Bygdøy

-49

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
14.10.1978	Annen	Homet	



Lekkasje



Klauvhelse

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk											
Kg melk	47										
Kg protein											
Kg fett											
Proteinprosent	86										
Fettprosent	72										
Kjøtt	85										
Slaktevekt	85										
Slakteklasse	87										
Fettklasse	106										
Fruktbarhet døtre	95										
Antall om løp, kviger	87										
Antall om løp, kyr	102										
Ant. dager kalving - 1.ins	93										
Hastighet	89										
Lekkasje	109										
Lynne	53										
Kalvingsvansker far til kalv	98										
Kalvingsvansker far til ku	97										
Dødfødsler far til kalv	95										
Dødfødsler far til ku	98										
Jurhelse	97										
Klinisk mastitt	104										
Celletall	96										
Andre sykdommer	91										
Jur	105										
Jurdybde	107										Grunn
Speneplassering foran	82										Tettstilt
Speneplassering bak	126										Vidstilt
Ekstraspenner	104										Få
Jurbalanse	112										Baktung
Jurfeste framme	93										Godt
Jurfeste bak - bredde	96										Bredt
Jurfeste bak - høyde	97										Høyt
Midtband/jurbotn	92										Godt
Spenelengde	116										Lang
Spenetykkelse	116										Tykk
Bein	98										
Hasevinkel	93										Krokett
Beinstilling bak	93										Korrekt
Kodeledd	105										Steil
Hasekvalitet	97										Tørr
Beinbygning	99										Fin
Klauvhelse	119										
Korktrekkerklauv	122										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	116										
Infeksiøse lidelser	93										
Kroppsybde	90										Dyp
Krysshøyde	98										Høy
Kryssretning	90										Hellende
Overlinje	97										Sterk
Melketype	88										Åpen
Voksenvekt	104										Lav
Holdbarhet	48										
Drektighetslengde far til kalv	86										Kort
Drektighetslengde far til ku	102										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	101										Liten
Kalvestørrelse far til ku	102										Liten

 Av Isverdberegning NRF
18.09.2023