



02831 F.GILJA

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far  
02005 Smidesang

Morfar  
01378 A.Fleskhus

-47

Fødselsdato 29.11.1978 Farge Annen Hornstatus Homet Oppdretter



Lekkasje



Klauvhelse

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
<b>Melk</b>											
Kg melk	60										
Kg protein	52										
Kg fett	45										
Proteinprosent	89										
Fettprosent	71										
<b>Kjøtt</b>	100										
Slaktevekt	99										
Slakteklasse	100										
Fettklasse	111										
<b>Fruktbarhet døtre</b>	103										
Antall om løp, kviger	89										
Antall om løp, kyr	104										
Ant. dager kalving - 1.ins	109										
Hastighet	87										
Lekkasje	106										
Lynne	89										
Kalvingsvansker far til kalv	98										
Kalvingsvansker far til ku	95										
Dødfødsler far til kalv	83										
Dødfødsler far til ku	103										
Jurhelse	103										
Klinisk mastitt	101										
Celletall	103										
<b>Andre sykdommer</b>	108										
Jur	91										
Jurdybde	90										Grunn
Spene plassering foran	71										Teltstilt
Spene plassering bak	127										Vidstilt
Ekstraspenner	114										Få
Jurbalanse	107										Baktung
Jurfeste framme	82										Godt
Jurfeste bak - bredde	89										Bredt
Jurfeste bak - høyde	86										Høyt
Midtband/jurbotn	94										Godt
Spenelengde	120										Lang
Spenetykkelse	128										Tykk
<b>Bein</b>	90										
Hasevinkel	91										Krokett
Beinstilling bak	87										Korrekt
Kodeledd	99										Steil
Hasekvalitet	87										Tørr
Beinbygning	85										Fin
<b>Klauvhelse</b>	116										
Korktrekkerklauv	122										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	101										
Infeksiøse lidelser	103										
Kroppsydbde	114										Dyp
Krysshøyde	90										Høy
Kryssretning	99										Hellende
Overlinje	111										Sterk
Melketype	91										Åpen
Voksenvekt	98										Lav
<b>Holdbarhet</b>	62										
Drektighetslengde far til kalv	89										Kort
Drektighetslengde far til ku	97										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	102										Liten
Kalvestørrelse far til ku	97										Liten



Av Isverdberegning NRF  
21.05.2024