



04558 SKARBØ

Norsk Rødt Fe / NRF Okse

Far
03593 F JønlandMorfar
03144 S.Berger

-34

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
24.08.1991	Rød	Homet	Skarbø Kristine, 6200 Stranda



Lekkasje



Klauvhelse

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	84										
Kg melk	84										
Kg protein	76										
Kg fett	90										
Proteinprosent	86										
Fettprosent	109										
Kjøtt	97										
Slaktevekt	93										
Slakteklasse	102										
Fettklasse	90										
Fruktbarhet døtre	91										
Antall om løp, kviger	102										
Antall om løp, kyr	94										
Ant. dager kalving - 1.ins	86										
Hastighet	86										
Lekkasje	115										
Lynne	72										
Kalvingsvansker far til kalv	105										
Kalvingsvansker far til ku	92										
Dødfødsler far til kalv	86										
Dødfødsler far til ku	107										
Jurhelse	106										
Klinisk mastitt	93										
Celletall	108										
Andre sykdommer	92										
Jur	67										
Jurdybde	69										Grunn
Speneplassering foran	86										Tettstilt
Speneplassering bak	92										Vidstilt
Ekstraspenner	104										Få
Jurbalanse	109										Baktung
Jurfeste framme	78										Godt
Jurfeste bak - bredde	96										Bredt
Jurfeste bak - høyde	89										Høyt
Midtband/jurbotn	94										Godt
Spenelengde	98										Lang
Spenetykkelse	104										Tykk
Bein	99										
Hasevinkel	127										Krokett
Beinstilling bak	94										Korrekt
Kodeledd	109										Steil
Hasekvalitet	105										Tørr
Beinbygning	113										Fin
Klauvhelse	110										
Korktrekkerklauv	111										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	106										
Infeksiøse lidelser	101										
Kroppdybde	102										Dyp
Krysshøyde	72										Høy
Kryssretning	87										Hellende
Overlinje	108										Sterk
Melketype	71										Åpen
Voksenvekt	121										Lav
Holdbarhet	64										
Drektighetslengde far til kalv	80										Kort
Drektighetslengde far til ku	100										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	109										Liten
Kalvestørrelse far til ku	100										Liten

geno

Av Isverdberegning NRF
30.03.2023