



# 06560 ØDA Rapid

Far  
32683 Fyn Rosen

Morfar  
171547 Johann Proud Matthew

-21

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
31.10.1990	Rød	Homet	



Lekkasje

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	71										
Kg melk	68										
Kg protein	69										
Kg fett	64										
Proteinprosent	124										
Fettprosent	101										
Kjøtt	91										
Slaktevekt	100										
Slakteklasse	86										
Fettklasse	106										
Fruktbarhet døtre	95										
Antall omløp, kviger	108										
Antall omløp, kyr	95										
Ant. dager kalving - 1.ins	91										
Hastighet	85										
Lekkasje	106										
Lynne	101										
Kalvingsvansker far til kalv	78										
Kalvingsvansker far til ku	116										
Dødfødsler far til kalv	49										
Dødfødsler far til ku	100										
Jurhelse	88										
Klinisk mastitt	95										
Celletall	87										
Andre sykdommer	76										
Jur	109										
Jurdybde	105										Grunn
Speneplassering foran	112										Teltstilt
Speneplassering bak	102										Vidstilt
Ekstraspenner	101										Få
Jurbalanse	87										Baktung
Jurfeste framme	89										Godt
Jurfeste bak - bredde	106										Bredt
Jurfeste bak - høyde	105										Høyt
Midtband/jurbotn	110										Godt
Spenelengde	111										Lang
Spenetykkelse	104										Tykk
Bein	124										
Hasevinkel	80										Krokett
Beinstilling bak	120										Korrekt
Kodeledd	117										Steil
Hasekvalitet	120										Tørr
Beinbygning	124										Fin
Klauvhelse	105										
Korketrekkerklauv	103										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	106										
Infeksiøse lidelser	102										
Kroppsdybde	98										Dyp
Krysshøyde	104										Høy
Kryssretning	83										Hellende
Overlinje	100										Sterk
Melketype	109										Åpen
Voksenvekt	117										Lav
Holdbarhet	94										
Drektighetslengde far til kalv	71										Kort
Drektighetslengde far til ku	105										Kort
Kalvestørrelse far til ku	105										Liten
Kalvestørrelse far til kalv	97										Liten



Avlsverdberegning NRF  
20.01.2023