



06561 ØJY Mabru

Importert Eliteokse / Rød Dansk Mælkevæg

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
03.08.1988	Rød	Homet	

Far
176943 Johann Mr Magic Et

Morfar
81137 Mrs Abru

-13



Lynne

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	69										
Kg melk	87										
Kg protein	85										
Kg fett	64										
Proteinprosent	106										
Fettprosent	66										
Kjøtt	105										
Slaktevekt	113										
Slakteklasse	96										
Fettklasse	122										
Fruktbarhet døtre	100										
Antall om løp, kviger	103										
Antall om løp, kyr	95										
Ant. dager kalving - 1.ins	106										
Hastighet	96										
Lekkasje	89										
Lynne	118										
Kalvingsvansker far til kalv	77										
Kalvingsvansker far til ku	106										
Dødfødsler far til kalv	71										
Dødfødsler far til ku	110										
Jurhelse	88										
Klinisk mastitt	86										
Celletall	90										
Andre sykdommer	96										
Jur	108										
Jurdybde	111										Grunn
Spene plassering foran	112										Tettstilt
Spene plassering bak	106										Vidstilt
Ekstraspenner	103										Få
Jurbalanse	105										Baktung
Jurfeste framme	95										Godt
Jurfeste bak - bredde	94										Bredt
Jurfeste bak - høyde	88										Høyt
Midtband/jurbotn	110										Godt
Spene lengde	105										Lang
Spenetykkelse	93										Tykk
Bein	135										
Hasevinkel	75										Krokett
Beinstilling bak	124										Korrekt
Kodeledd	126										Steil
Hasekvalitet	100										Tørr
Beinbygning	99										Fin
Klauvhelse	102										
Korketrekkerklauv	102										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	103										
Infeksiøse lidelser	97										
Kroppsdybde	112										Dyp
Krysshøyde	121										Høy
Kryssretning	100										Hellende
Overlinje	105										Sterk
Melketype	121										Åpen
Voksenvekt	98										Lav
Holdbarhet	106										
Drektighetslengde far til kalv	78										Kort
Drektighetslengde far til ku	97										Kort
Kalvestørrelse far til ku	97										Liten
Kalvestørrelse far til kalv	80										Liten



Av Isverdberegning NRF
17.06.2024