

**03664 E.MEÅS**

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
06524 Kiiskilän JunnuMorfar
01461 S.Viul

-40

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
05.01.1985	Annen	Kollet	Sugaren Jon Sverre, 7393 Rennebu



Helse



Lekkasje

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk											
Kg melk											
Kg protein											
Kg fett											
Proteinprosent	103										
Fettprosent	98										
Kjøtt	90										
Slaktevekt	90										
Slakteklasse	92										
Fettklasse	100										
Fruktbarhet døtre	102										
Antall om løp, kviger	101										
Antall om løp, kyr	99										
Ant. dager kalving - 1.ins	106										
Hastighet	82										
Lekkasje	109										
Lynne	74										
Kalvingsvansker far til kalv	91										
Kalvingsvansker far til ku	104										
Dødfødsler far til kalv	76										
Dødfødsler far til ku	107										
Jurhelse	121										
Klinisk mastitt	125										
Celletall	115										
Andre sykdommer	107										
Jur	92										
Jurdybde	101										Grunn
Spene plassering foran	112										Tettstilt
Spene plassering bak	99										Vidstilt
Ekstrasener	92										Få
Jurbalanse	93										Baktung
Jurfeste framme	93										Godt
Jurfeste bak - bredde	73										Bredt
Jurfeste bak - høyde	64										Høyt
Midtband/jurbotn	95										Godt
Spenelengde	110										Lang
Spenetykkelse	101										Tykk
Bein	82										
Hasevinkel	104										Krokett
Beinstilling bak	91										Korrekt
Kodeledd	83										Steil
Hasekvalitet	101										Tørr
Beinbygning	104										Fin
Klauvhelse	102										
Korketrekkerklauv	103										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	110										
Infeksiøse lidelser	89										
Kroppsybde	93										Dyp
Krysshøyde	88										Høy
Kryssretning	95										Hellende
Overlinje	121										Sterk
Melketype	79										Åpen
Voksenvekt	101										Lav
Holdbarhet	53										
Drektighetslengde far til kalv	95										Kort
Drektighetslengde far til ku	111										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	99										Liten
Kalvestørrelse far til ku	111										Liten

Av Isverdberegning NRF
25.05.2022