

**03896 K. LO**

Norsk Rødt Fe / NRF Oksa

Far
03015 K.TimeMorfar
02155 Heigre**-46**

Fødselsdato 24.10.1986	Farge Annen	Hornstatus Homet	Oppdretter Sorperoa Samdrift Da, 2640 Vinstra
----------------------------------	-----------------------	----------------------------	---



Lekkasje



Bein og klauver

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	48	[Bar chart showing value 48]									
Kg melk	57	[Bar chart showing value 57]									
Kg protein	53	[Bar chart showing value 53]									
Kg fett	48	[Bar chart showing value 48]									
Proteinprosent	99	[Bar chart showing value 99]									
Fettprosent	82	[Bar chart showing value 82]									
Kjøtt	101	[Bar chart showing value 101]									
Slaktevekt	106	[Bar chart showing value 106]									
Slakteklasse	98	[Bar chart showing value 98]									
Fettklasse	98	[Bar chart showing value 98]									
Fruktbarhet døtre	104	[Bar chart showing value 104]									
Antall omløp, kviger	79	[Bar chart showing value 79]									
Antall omløp, kyr	96	[Bar chart showing value 96]									
Ant. dager kalving - 1.ins	129	[Bar chart showing value 129]									
Hastighet	100	[Bar chart showing value 100]									
Lekkasje	108	[Bar chart showing value 108]									
Lynne	94	[Bar chart showing value 94]									
Kalvingsvansker far til kalv	102	[Bar chart showing value 102]									
Kalvingsvansker far til ku	97	[Bar chart showing value 97]									
Dødfødsler far til kalv	75	[Bar chart showing value 75]									
Dødfødsler far til ku	108	[Bar chart showing value 108]									
Jurhelse	82	[Bar chart showing value 82]									
Klinisk mastitt	88	[Bar chart showing value 88]									
Celletall	83	[Bar chart showing value 83]									
Andre sykdommer	113	[Bar chart showing value 113]									
Jur	91	[Bar chart showing value 91]									
Jurdybde	90	Dyp	[Bar chart showing value 90]								Grunn
Speneplassering foran	88	Vidstilt	[Bar chart showing value 88]								Tettstilt
Speneplassering bak	114	Tettstilt	[Bar chart showing value 114]								Vidstilt
Ekstraspenner	76	Mange	[Bar chart showing value 76]								Få
Jurbalanse	117	Frantung	[Bar chart showing value 117]								Baktung
Jurfeste framme	79	Dårlig	[Bar chart showing value 79]								Godt
Jurfeste bak - bredde	78	Smalt	[Bar chart showing value 78]								Bredt
Jurfeste bak - høyde	74	Lavt	[Bar chart showing value 74]								Høyt
Midtband/jurbotn	109	Dårlig	[Bar chart showing value 109]								Godt
Spenelengde	114	Kort	[Bar chart showing value 114]								Lang
Spenetykkelse	94	Tynn	[Bar chart showing value 94]								Tykk
Bein	109	[Bar chart showing value 109]									
Hasevinkel	91	Rett	[Bar chart showing value 91]								Krokett
Beinstilling bak	117	Kuhasa	[Bar chart showing value 117]								Korrekt
Kodeledd	97	Mjuk	[Bar chart showing value 97]								Stil
Hasekvalitet	87	Væskefylt	[Bar chart showing value 87]								Tørr
Beinbygning	96	Grov	[Bar chart showing value 96]								Fin
Klauvhelse	103	[Bar chart showing value 103]									
Korketrekkerklauv	104	Vridde	[Bar chart showing value 104]								Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	99	[Bar chart showing value 99]									
Infeksiøse lidelser	103	[Bar chart showing value 103]									
Kroppsdybde	107	[Bar chart showing value 107]									
Krysshøyde	99	Grunn	[Bar chart showing value 99]								Dyp
Kryssretning	90	Lav	[Bar chart showing value 90]								Høy
Overlinje	90	Vipp	[Bar chart showing value 90]								Hellende
Overlinje	106	Svak	[Bar chart showing value 106]								Sterk
Melketype	100	[Bar chart showing value 100]									
Voksenvekt	86	Lukket	[Bar chart showing value 86]								Åpen
Holdbarhet	86	[Bar chart showing value 86]									
Drektighetslengde far til kalv	96	Høy	[Bar chart showing value 96]								Lav
Drektighetslengde far til ku	86	Høy	[Bar chart showing value 86]								Lav
Kalvestørrelse far til kalv	96	Lang	[Bar chart showing value 96]								Kort
Kalvestørrelse far til ku	108	Lang	[Bar chart showing value 108]								Kort
Kalvestørrelse far til kalv	98	Stor	[Bar chart showing value 98]								Liten
Kalvestørrelse far til ku	108	Stor	[Bar chart showing value 108]								Liten

Av Isverdberegning NRF
28.11.2022