



12011 Elnes

Norsk Rødt Fe / NRF Okse

Fødselsdato
26.09.2017

Farge
Svart/Hvit

Hornstatus
Hornet

Oppdretter
Roar Elnes, 5966 Eivindvik

Far
11471 Vik

Morfar
11060 Nymoen-P

25



			60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	108											
Kg melk	104											
Kg protein	108											
Kg fett	106											
Proteinprosent	107											
Fettprosent	103											
Kjøtt	91											
Slaktevekt	80											
Slakteklasse	103											
Fettklasse	83											
Hastighet	96											
Lekkasje	91											
Lynne	106											
Frukthet døtre	110											
Antall omløp, kviger	104											
Antall omløp, kyr	102											
Ant. dager kalving - 1.ins	118											
Jurhelse	108											
Klinisk mastitt	105											
Cellletal	108											
Andre sykdommer	110											
Kalvingsvansker far til kalv	111											
Kalvingsvansker far til ku	83											
Dødfødsler far til kalv	129											
Dødfødsler far til ku	88											
Bein	118											
Hasevinkel	90	Rett										Kroket
Beinstilling bak	115	Kuhasa										Korrekt
Kodeledd	113	Mjuk										Steil
Klauvhelse	111											
Korsetrekkerklauv	106	Vridde										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	105											
Infeksiøse lidelser	116											
Jur	121											
Jurdybde	115	Dyp										Grunn
Speneplassering foran	106	Vidstilt										Tettstilt
Speneplassering bak	108	Tettstilt										Vidstilt
Ekstraspenner	102	Mange										Få
Jurbalanse	103	Frantung										Baktung
Jurfeste framme	120	Dårlig										Godt
Jurfeste bak - bredde	111	Smalt										Bredt
Jurfeste bak - høyde	116	Lavt										Høyt
Midtband/jurbotn	89	Dårlig										Godt
Spenelengde	102	Kort										Lang
Spenetykkelse	91	Tynn										Tykk
Kroppsdybde	80	Grunn										Dyp
Krysshøyde	97	Lav										Høy
Kryssretning	111	Vipp										Hellende
Drektighetslengde far til kalv	106	Lang										Kort
Drektighetslengde far til ku	116	Lang										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	112	Stor										Liten
Kalvestørrelse far til ku	116	Stor										Liten



Av Isv erdberegning NRF
06.12.2021