

**10426 SEM**

Norsk Rødt Fe / NRF Okse

Far
05399 DrugliMorfar
05226 Ekko**-19**Fødselsdato
11.08.2004Farge
RødHornstatus
HornetOppdretter
Kvemer Vidar, 3721 Skien

Lekkasje



Kjøtt



Klauvhelse

60 70 80 90 100 110 120 130 140

Parameter	Value	Target Range	Quality
Melk	86	85-100	Low
Kg melk	89	85-100	Low
Kg protein	90	85-100	Low
Kg fett	85	85-100	Low
Proteinprosent	105	100-110	High
Fettprosent	94	90-100	Low
Kjøtt	112	100-115	High
Slaktevekt	106	100-110	High
Slakteklasse	113	100-115	High
Fettklasse	102	100-105	High
Fruktbarhet døtre	90	85-95	Low
Antall om løp, kviger	109	100-110	High
Antall om løp, kyr	94	90-95	Low
Ant. dager kalving - 1.ins	78	75-85	Low
Hastighet	90	85-95	Low
Lekkasje	117	100-120	High
Lynne	96	90-95	Low
Kalvingsvansker far til kalv	105	100-105	High
Kalvingsvansker far til ku	83	80-90	Low
Dødfødsler far til kalv	82	80-90	Low
Dødfødsler far til ku	96	90-95	Low
Jurhelse	103	100-105	High
Klinisk mastitt	107	100-110	High
Celletall	101	100-105	High
Andre sykdommer	108	100-110	High
Jur	83	80-90	Low
Jurdybde	86	85-90	Low
Speneplassering foran	88	85-90	Low
Speneplassering bak	101	100-105	High
Ekstraspenner	96	90-95	Low
Jurbalanse	103	100-105	High
Jurfeste framme	109	100-110	High
Jurfeste bak - bredde	94	90-95	Low
Jurfeste bak - høyde	81	80-90	Low
Midtband/jurbotn	87	85-90	Low
Spenelengde	100	100-105	High
Spenetykkelse	124	100-125	High
Bein	96	90-95	Low
Hasevinkel	94	90-95	Low
Beinstilling bak	87	85-90	Low
Kodeledd	107	100-110	High
Hasekvalitet	93	90-95	Low
Beinbygning	89	85-90	Low
Klauvhelse	113	100-115	High
Korketrekkerklauv	115	100-115	High
Forfangenhetsrelaterte lidelser	110	100-110	High
Infeksiøse lidelser	95	90-95	Low
Kroppsdybde	118	100-120	High
Krysshøyde	94	90-95	Low
Kryssretning	92	90-95	Low
Overlinje	109	100-110	High
Melketype	91	90-95	Low
Voksenvekt	84	80-90	Low
Holdbarhet	83	80-90	Low
Drektighetslengde far til kalv	111	100-115	High
Drektighetslengde far til ku	95	90-95	Low
Kalvestørrelse far til kalv	109	100-110	High
Kalvestørrelse far til ku	95	90-95	Low

Av Isverdberegning NRF
20.01.2023