



05318 ALMÅS

Norsk Rødt Fe / NRF Okse

Far  
04369 Y.OIMorfar  
03882 F. Grøthe

-28

Fødselsdato	Farge	Hornstatus	Oppdretter
31.12.1996	Rød	Homet	Almås Jakob Olav, 7977 Høylandet



Lekkasje

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	73										
Kg melk	86										
Kg protein	78										
Kg fett	78										
Proteinprosent	86										
Fettprosent	86										
Kjøtt	104										
Slaktevekt	103										
Slakteklasse	110										
Fettklasse	57										
Fruktbarhet døtre	89										
Antall om løp, kviger	102										
Antall om løp, kyr	93										
Ant. dager kalving - 1.ins	84										
Hastighet	84										
Lekkasje	123										
Lynne	82										
Kalvingsvansker far til kalv	105										
Kalvingsvansker far til ku	92										
Dødfødsler far til kalv	96										
Dødfødsler far til ku	96										
Jurhelse	110										
Klinisk mastitt	105										
Celletall	110										
Andre sykdommer	115										
Jur	92										
Jurdybde	82										Grunn
Spene plassering foran	90										Teltstilt
Spene plassering bak	122										Vidstilt
Ekstraspenner	91										Få
Jurbalanse	115										Baktung
Jurfeste framme	90										Godt
Jurfeste bak - bredde	102										Bredt
Jurfeste bak - høyde	95										Høyt
Midtband/jurbotn	91										Godt
Spenelengde	113										Lang
Spenetykkelse	102										Tykk
Bein	90										
Hasevinkel	95										Krokett
Beinstilling bak	82										Korrekt
Kodeledd	106										Steil
Hasekvalitet	94										Tørr
Beinbygning	89										Fin
Klauvhelse	91										
Korktrekkerklauv	95										Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	93										
Infeksiøse lidelser	86										
Kroppsdybde	121										Dyp
Krysshøyde	88										Høy
Kryssretning	95										Hellende
Overlinje	100										Sterk
Melketype	91										Åpen
Voksenvekt	102										Lav
Holdbarhet	85										
Drektighetslengde far til kalv	105										Kort
Drektighetslengde far til ku	89										Kort
Kalvestørrelse far til kalv	105										Liten
Kalvestørrelse far til ku	89										Liten

geno

Av Isverdberegning NRF  
18.09.2023