



11257 Øksne

Norsk Rødt Fe / NRF Økse

Far
10176 Sumflødt

Morfar
22002 Peterslund

-15

Fødselsdato 06.10.2010 Farge Svart Hornstatus Homet Oppdretter Øksne Ole Christian, 2822 Bybrua

Hastighet Lekkasje Kjøtt Klauvhelse

		60	70	80	90	100	110	120	130	140	
Melk	99					■					
Kg melk	98					■					
Kg protein	99					■					
Kg fett	100										
Proteinprosent	102					■					
Fettprosent	103					■					
Kjøtt	111					■	■				
Slaktevekt	106					■	■				
Slakteklasse	114					■	■				
Fettklasse	79	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Hastighet	115					■	■	■	■	■	
Lekkasje	106					■	■				
Lynne	107					■	■				
Fruktbarhet døtre	94					■	■				
Antall omløp, kviger	103					■	■				
Antall omløp, kyr	95					■	■				
Ant. dager kalving - 1.ins	91					■	■				
Jurhelse	95					■	■				
Klinisk mastitt	95					■	■				
Cellletal	96					■	■				
Andre sykdommer	107					■	■				
Kalvingsvansker far til kalv	103					■	■				
Kalvingsvansker far til ku	100					■	■				
Dødfødsler far til kalv	104					■	■				
Dødfødsler far til ku	92					■	■				
Bein	79	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Hasevinkel	125					■	■	■	■	■	Kroket
Beinstilling bak	88					■	■				Korrekt
Kodeledd	81					■	■				Steil
Klauvhelse	115					■	■	■	■	■	
Korketrekkerklauv	112					■	■	■	■	■	Korrekte
Forfangenhetsrelaterte lidelser	110					■	■				
Infeksiøse lidelser	110					■	■				
Jur	80	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Jurdybde	79	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Grunn
Speneplassering foran	91					■	■				Tettstilt
Speneplassering bak	104					■	■				Vidstilt
Ekstraspenner	87					■	■				Få
Jurbalanse	120					■	■	■	■	■	Baktung
Jurfeste framme	91					■	■				Godt
Jurfeste bak - bredde	96					■	■				Bredt
Jurfeste bak - høyde	82					■	■				Høyt
Midtband/jurbotn	87					■	■				Godt
Spenelengde	105					■	■				Lang
Spenetykkelse	88					■	■				Tykk
Kroppsdybde	104					■	■				Dyp
Krysshøyde	81					■	■				Høy
Kryssretning	83					■	■				Hellende
Drektighetslengde far til kalv	98					■	■				Kort
Drektighetslengde far til ku	108					■	■				Kort
Kalvestørrelse far til kalv	95					■	■				Liten
Kalvestørrelse far til ku	108					■	■				Liten



Av Isv erdberegning NRF
25.11.2021