

Anhang

Untersuchungsprotokoll für weibliche Feldhasen lfd. Nr. _____

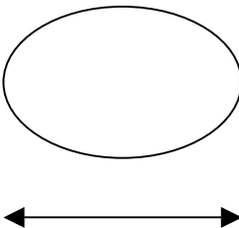
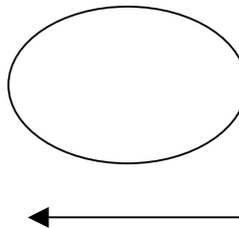
Datum	
Uhrzeit	
Fanggebiet	
ID, Indexcell-Nr.	
Lebendmasse	
Maße	SSL: cm; O: cm; T: cm; NSL: cm
Kotprobe	
Blutprobe	
Sonstiges	

Ultraschalluntersuchung – Morphometrie der Geschlechtsorgane

Organstärke (mm) - nicht tragend	links	rechts
Uterus		
Endometrium		
Lumen		

Organstärke (mm) tragend	links	rechts
Uterus		
Endometrium		
Feten – SSL Herzaktion (+/-)		

Ovarien

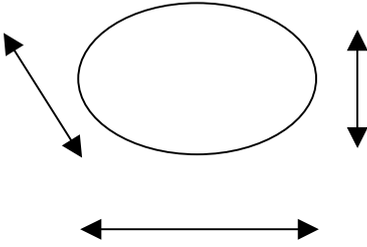
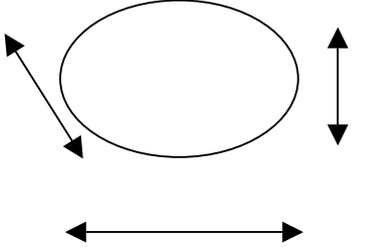
	linke Seite	rechte Seite
Ovar		
Follikel		
C.ll.		

Untersuchungsprotokoll für männliche Feldhasen

Ifd. Nr. _____

Datum	
Uhrzeit	
Fanggebiet	
ID, Indexcell-Nr.	
Lebendmasse	
Maße	SSL: cm; O: cm; T: cm; NSL: cm
Kotprobe	
Blutprobe	
Sonstiges	

Morphometrie der Geschlechtsorgane

	linke Seite	rechte Seite
Hoden		
Penis		
Skrotum		

Ultraschall

Organstärke in mm	linke Seite	rechte Seite
Hoden quer		
Mediastinum testis		
NH-Körper		
NH-Kopf		
NH-Schwanz		
Urethra		
Gl. bulbourethralis		
Gl. prostatica		
Vesicula seminalis		
Ductus deferens		
Sonstiges		

Elektroejakulation

Max. Volt	
Max. mA	
Max. Erektion (Stim.Nr., mA, V)	
Beginn der Ejakulation (Stim.Nr. mA, V)	
Gesamtzeit	
Anzahl Stimulationen	

Spermatologie

Volumen		ml
N in 10 gr. Feldern		Spermien
Spermien je ml		Sp/ml
Spermien je Ejakulat		Sp/E
Gesamtvolumen		ml
Bemerkungen		

Motilität	
Morpholog. intakt	
Kopfveränderungen	
Veränderungen am Halsstück	
Veränderungen am Schwanz	
Bemerkungen	