

### Computer Unterstützte Spermien Analyse/ Maus (CASA)

#### BTL-Intern

PID:		Datum:	
------	--	--------	--

Forschungsgruppe:		Betreuer/in:	
Institution:			
Straße:		Ort:	
Tel:		E-Mail:	

Offizielle Nomenklatur	
Kurzbezeichnung "Lab name" (max. 12 Buchstaben):	
Spezies	MAUS
Tierbase Nummer	
Genetischer Hintergrund (B. C57Bl6, Balb/c, 129 Sv usw.)	

Folgende Männchen stehen zu Verfügung

- Optimales Alter Männchen: 10-16 Wochen.
- Die Männchen werden wegen Hormoneller Depression mindestens zwei Wochen vor der Analyse, einzeln Gesetzt.

	Tier-Nr.	Geboren am	Bemerkung Experimentator	Bemerkungen BTL
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

Standort der Tiere:										Sonstiger:
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
U2	U3	U4	U5	U6	U7	U8	KEB	MH	Red.	