

EMBRYONENGEWINNUNG

Intern

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

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

Offizielle Nomenklatur	
"Lab name"	
Spezies	<input type="radio"/> - Maus <input type="radio"/> - Ratte
Tierbase Nummer	
Genetischer Hintergrund (B. C57Bl6, Balb/c, 129 Sv usw.)	
Sicherheitsstufe (nach Gentechnik Gesetz)	<input type="radio"/> - S1 <input type="radio"/> - S2

<b>Gewünschtes Embryonalstadium</b> <input type="radio"/> - 1 Zell <input type="radio"/> - Morula <input type="radio"/> - 2 zell <input type="radio"/> - Blastozyste Anderes Stadium:	<b>Genotyp</b> <input type="radio"/> - KO <input type="radio"/> - TG <input type="radio"/> - KI <input type="radio"/> - Mutante Bemerkung:
<b>Zygotität der Männchen</b> <input type="radio"/> - Hom <input type="radio"/> - HET <input type="radio"/> - WT	<b>Zygotität der Weibchen</b> <input type="radio"/> - Hom <input type="radio"/> - HET <input type="radio"/> - WT

Folgende Tiere stehen zu Verfügung

**Alter:** ♂ = 8-20 Wochen, ♀ = 3-12 Wochen (! bei HOM/WT und bei HET/WT werden nur die Männchen benötigt !)

Männchen ♂			Weibchen ♀		
	Tier-Nr.	Geboren am	Tier-Nr.	Geboren am	Bemerkungen
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

**Standort der Tiere:**

<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"/>	Sonstiger:
U2	U3	U4	U5	U6	U7	U8	KEB	MH	Red.	

**Verbleib der Restlichen Tiere nach Embryonengewinnung:**

<input type="radio"/> - können getötet werden	werden abgeholt für:
---	----------------------