

KRYOKONSERVIERUNGS-AUFTRAG/ EMBRYONEN

Wird vom BTL ausgefüllt

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

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

Offizielle Nomenklatur	
"Lab name" (max. 12 Buchstaben):	
Spezies	O - Maus O - Ratte
Tierbase Nummer	
Genetischer Hintergrund (B. C57Bl6, Balb/c, 129 Sv usw.)	
Sicherheitsstufe (nach Gentechnik Gesetz):	O - S1 O - S2

Genotyp:

<input type="checkbox"/> O - KO (konventionell)	<input type="checkbox"/> O - KI (konventionell)	<input type="checkbox"/> O - Transgen	<input type="checkbox"/> O - Mutagenese	Andere:
<input type="checkbox"/> O - KO (konditional)	<input type="checkbox"/> O - KI (konditional)	<input type="checkbox"/> O - Mix: KO/Tg	<input type="checkbox"/> O - Mutante	

Sollen kryokonserviert werden in: (bei HOM/WT und bei HET/WT werden nur die Männchen benötigt!)

<input type="checkbox"/> O HOM/ HOM	<input type="checkbox"/> O HOM/WT	<input type="checkbox"/> O HET/HET	<input type="checkbox"/> O HET/WT	Wenn mit WT welcher Stamm:
-------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------

Folgende Tiere stehen zu Verfügung Alter ♂: 10-20 Wochen, / Alter ♀: 3-12 Wochen

!! bei HOM/WT und bei HET/WT werden nur 5 ♂. benötigt!!

Anzahl bei Heterozygotie: 5 ♂. + 15-20 ♀. / Anzahl bei Homozygotie: 10 ♂. und 20-30 ♀.

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

Standort der Tiere:

<input type="checkbox"/> U2	<input type="checkbox"/> U3	<input type="checkbox"/> U4	<input type="checkbox"/> U5	<input type="checkbox"/> U6	<input type="checkbox"/> U7	<input type="checkbox"/> U8	<input type="checkbox"/> KEB	<input type="checkbox"/> MH	<input type="checkbox"/> Red.	Sonstiger:
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	------------

Verbleib der Restlichen Tiere nach Embryonengewinnung:

<input type="checkbox"/> O - können getötet werden	werden benötigt für:
--	----------------------