

IVF - KRYO SPERMIEN - MAUS

(BTL Intern)

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

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

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

Genotyp:

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

IVF in:

Wenn mit Het oder HOM Weibchen (hier werden mindestens 5 benötigt! Alter 3-12 Wochen, Auflistung siehe unten)

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

Folgende WEIBCHEN stehen zur Verfügung (nur wenn die IVF in einer in der IBF bereits vorhandenen Linie durchgeführt werden soll)

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

Standort der Tiere:

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