

Tierimportanmeldung (TIA)

<u>BTL-Intern</u>	
TI-BTL:	Datum:
Bemerkung:	

<u>Herkunft</u>	
Forschungsgruppe:	Betreuer/in:
Institution:	
Straße:	Ort:
Tel:	E-Mail:

Nachweis des Versenders "Deutsches Tierschutz Gesetz § 11a Abs. (4) Satz 2", dass die Tiere zu Versuchszwecken gezüchtet worden sind, beigefügt am:	
Transportmittel	
Verwendungszweck (ggf. Genehmigungsnummer des Vorhabens)	

<u>Empfänger</u>	
Forschungsgruppe:	Betreuer/in:
Institution:	
Straße:	Ort:
Tel:	E-Mail:

<u>Angaben zum Stamm/ Linie</u>	
Offizielle Nomenklatur	
"Lab name" (max. 12 Buchstaben):	
Spezies:	<input type="radio"/> - Maus <input type="radio"/> - Ratte
Sicherheitsstufe (nach Gentechnik Gesetz):	<input type="radio"/> - S1 <input type="radio"/> - S2
Männchen:	Anzahl Alter
Weibchen:	Anzahl Alter

<u>Angaben zum Genotyp</u>				
<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	
<u>Angaben zur Zygotität</u>				
<input type="radio"/> Heterozygot (HET)	<input type="radio"/> Homozygot (HOM)	<input type="radio"/> - Hemizygot	Andere:	

BIOPSIE der gelieferten Tiere erwünscht	<input type="radio"/> - Ohrblatt <input type="radio"/> - Blut <input type="radio"/> - NEIN/ KEINE
---	---

<u>Besonderheiten des Phänotyps</u>	
Homozygot letal:	O - Ja O -Nein
Körpermerkmale, z.B. Kleinwuchs:	
Verhaltensmerkmale, z.B. Epileptische Anfälle:	
Reproduktionsmerkmale, z.B. schlecht Züchtend:	
Sonstige, z.B. Immunkompetenz:	

Sie haben im "MAUSHOTEL (MH) folgende Möglichkeiten, (bitte ankreuzen)

Tiere deren Hygienestatus fraglich ist bzw. ein Gesundheitsrisiko für den Tierbestand des Maushotels sind, kommen weiterhin in die Rederivation.

Die Linie soll "GLEICH" per Embryo Transfer in die SPF Unit Transferiert werden. (Sanierungsauftrag)	
Die Linie soll "KRYOKONSERVIERT" werden. (Kryokonservierung Auftrag: Embryonen bzw. Spermien)	
Mit dieser Linie soll eine "IVF" durchgeführt werden (IVF Auftrag)	
Die Linie soll um auf "Funktionalität" zu testen zunächst "GEZÜCHTET" werden. (Nach der F2 Generation muss diese per Embryo Transfer in die SPF Unit Transferiert werden)	
Die Linie soll zunächst da zu wenig Tiere geliefert wurden gezüchtet werden. Die Nachkommen daraus sollen dann gleich für den Embryo Transfer in die SPF Unit verwendet werden.	
Die Linie soll zunächst da zu wenig Tiere geliefert wurden gezüchtet werden. Die Nachkommen daraus sollen dann für die Kryokonservierung verwendet werden.	
Werden für Experimente Importiert (dann Aktenzeichen Zeichen/ Gültig bis)	
Werden zur Abholung durch die Forschungsgruppe (Labor) Importiert	

Bemerkung: Da wir immer wieder Linien/Stämme erhalten deren Genotyp nicht mit ursprünglichen Resultaten übereinstimmt, raten wir aus diesem Grunde sobald die Tiere geliefert wurden, diesen vor der Sanierung, Kryokonservierung oder IVF, in ihrem Labor nochmals zu überprüfen.