

Embryoimportanmeldung (EIA)

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

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

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
Genetischer Hintergrund	
Anzahl Embryonen	
Stadium	<input type="radio"/> - 1 Zell <input type="radio"/> - 2 Zell <input type="radio"/> - Morula <input type="radio"/> - Blastozyste

<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:	

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

! Wichtig: Wir benötigen mit dieser Anmeldung das Auftau / Revitalisierungs Protokoll !