

Datenblatt des Regierungspräsidiums Karlsruhe für genetisch veränderte Tiere (GVT) (Stand: 2/09)

Reg.-Nr. intern	
1. Tierart	<input type="radio"/> Maus <input type="radio"/> Ratte

2. Name der experimentell verwendeten Linie

2.1 Offizielle Nomenklatur	
2.2 Interne Laborbezeichnung "Lab name" (max. 12 Buchstaben):	
2.3 Zuchtführung (Zutreffend. ankreuzen)	<input type="radio"/> Inzucht <input type="radio"/> Auszucht Rückkreuzung auf:

3. Angabe zu Spenderstamm/ Stämmen oder Ursprungsstamm/Stämmen

3.1 DNA-Mikroinjektion in befruchtete Eizellen aus Stamm:	
3.2 Retrovirale Vektoren in Embryonen aus Stamm:	
3.3 ES-Zellen aus Stamm evtl. Sublinie: in Blastocysten aus Stamm:	
3.4 Generierungsdatum:	
3.5 Spontanmutation:	
3.6 Mutagenese: oder Andere:	

4. Genkonstrukte:

4.1 Informationen zu/m Genkonstrukt/en mit ausführlicher Erläuterung der systemischen Funktion(en) (ggf. induzierbar, unterdrückbar, ausschaltbar, überexperimentiert):	
4.2 Tiermodell für:	

5. Besonderheiten des Phänotyps der verwendeten Tiere einschließlich Tierschutzrelevanz/Belastung:

5.1 Homozygot letal (ankreuzen):	<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
5.2 Fellfarbe	
5.3 Besondere Körpermerkmale:	
5.4 Besondere Verhaltensmerkmale:	
5.5 Besondere Reproduktionsmerkmale:	
5.6 Sonstiges, z.B. Immuninkompetenz:	

6. Besonderheiten zu Zucht, Haltung und Transport

6.1 Die GVT sind unter Bedingungen der Sicherheitsstufe (GenTG) zu halten und zu transportieren! (ankreuzen):	<input type="radio"/> S1 <input type="radio"/> S2
6.2 Folgende besondere Haltungsbedingungen sind erforderlich:	

7. Aktueller Hygienestatus der Tiere

Zutreffendes ankreuzen:	<input type="checkbox"/> konventionell <input type="checkbox"/> SPF <input type="checkbox"/> keimassoziiert <input type="checkbox"/> keimfrei
Datum des Gesundheitszeugnisses:	
Gesundheitszeugnis beiliegend:	

8. Sonstige Informationen, einschließlich Publikationen

--

9. Besitzer/Eigentümer der o.g. Linie

9.1 Name:	
9.2 Anschrift der Einrichtung/ des Institutes:	
9.3 Unterschrift:	