(Re			•
Kurzbezeichnung			
1. Tierart			
2. Name der experimentell	verwendeten Linie		
2.1 Offizielle Nomenklatur			
2.2 Interne Laborbezeichnung			_
2.3 Zuchtführung (Zutreff. ankreuzen)	Inzucht	Auszucht	Rückkreuzung
 3. Angabe zu Spenderstam	 m/Stämmen oder Urspr	 rungsstamm/Stämmer	 1
3.1 DNA-Mikroinjektion in befruc Eizellen aus Stamm:			
3.2 Retrovirale Vektoren in Embryonen aus Stamm:			
3.3 ES-Zellen aus Stamm:			
Sublinie:			
in Blastocysten aus Stamm:			
3.4 Generierungsdatum:			
3.5 Spontanmutation:			
3.6 Mutagenese:			
4. Genkonstrukte:	•		
4.1 Informationen zu/m Genkon induzierbar, unterdrückbar, auss		Erläuterung der systemisc	hen Funktion(en) (ggf.
4.2 Tiermodell für:			

\bigcirc	5. Besonderheiten des Phänotyps der verwendeten Tiere einschließlich Tierschutzrelevanz/Belastung:								
	5.1 Letalität:	Ja			Nein				
	5.2 Fellfarbe								
	5.3 Besondere Körpermerkmale:								
	5.4 Besondere Verhaltensmerkmale:								
	5.5 Besondere Reproduktionsmerkmale:								
	5.6 Sonstiges, z.B. Immuninkompetenz, Tumorbildung:								
	6. Besonderheiten zu Zucht, Haltung und Transport								
	6.1 Die GVT sind unter Bedingungen der Sicherheitsstufe S _ (GenTG) zu halten und zu transportieren!								
	6.2 Folgende besondere Haltungsbedingungen sind erforderlich:								
	7 Aldus III wis modeling der Tiere								
	7. Aktueller Hygienestatus der T		entionell	SPF	keimas	soziiert	keimfrei		
	Zutreffendes ankreuzen:	KOIIV							
	Datum des Gesundheitszeugnisses:								
\bigcirc	Gesundheitszeugnis beiliegend:	Ja			Nein				
	8. Sonstige Informationen, einschließlich Publikationen								
	9. Besitzer/Eigentümer der o.g. Linie								
	9.1 Name:								
	9.2 Anschrift der Einrichtung / des Instituts:								
	9.3 Unterschrift:								