**Datenblatt für die Kryokonservierung**

Einfrierdatum/Beginn: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

AG / WE \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Institut: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Versuchsleiter: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Tel. / E-Mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Weitere Ansprechpartner: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Tel. / E-Mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Einordnung nach dem Gentechnikrecht (S 1 bis S 4): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Die Verantwortung bzgl. des Gentechnikrecht (Aufzeichnungen) liegt beim zuständigen Wissenschaftler und nicht bei den Tierärzten)

**Wer ist Projektleiter nach dem Gentechnikrecht: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Transport der Tiere:** Arbeitsgruppe organisiert den Transport der Plug-positiven Tierein die ETh-EG, Silcherstr. 7/2

**Formblatt Risikobewertung für gentechnisch veränderte Nagerlinien** (bitte beifügen) □

**Anfallende Materialkosten:**

Bei einer homozygoten Linie werden 200 Embryonen kryokonserviert, Kosten: 480 €

Bei einer heterozygoten Linie werden 400 Embryonen kryokonserviert, Kosten: 960 €

**Ich akzeptiere mit meiner Unterschrift, dass die Einrichtung für Tierschutz, Tierärztlichen Dienst und Labortierkunde für die Höhe der o.g. Materialkosten auf meine Kostenstelle, Verbrauchsmaterial für ihren Bedarf bestellen darf.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Datum und Unterschrift

**Ich akzeptiere mit meiner Unterschrift, dass die Einrichtung für Tierschutz, Tierärztlichen Dienst und Labortierkunde keine Haftung für mögliche Verluste oder Schäden der eingefrorenen Embryonen übernimmt.**

**Es wird empfohlen, einen Teil der Embryonen in einem anderen Aufbewahrungsbehälter zu lagern!**

**Für die Kryokonservierung werden Mini-Pailletten mit Verschluß-Sticks (Gesamtlänge 130 mm) verwendet. Diese werden in Goblets in Zylinderbehältern aufbewahrt.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Datum und Unterschrift

**Komplette Linienbezeichnung: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Verwendete Kurzbezeichnung der Linie: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Genetischer Hintergrund: □ C57/Bl6 □ Balb/c □ andere: \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Fellfarbe: □ schwarz □ weiß □ braun □ andere: \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Anzahl der zur Verpaarung verwendbaren Männchen: \_\_\_\_

 □ erfahrene Zuchtmännchen \_\_\_\_ geb. am: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 □ unerfahrene Männchen \_\_\_\_ geb. am: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Anzahl der Weibchen (evtl. Wildtyp zugekauft): \_\_\_\_ geb. am: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Die Männchen sind: □ homozygot □ heterozygot

Die Weibchen sind: □ homozygot □ heterozygot □ Wildtyp

Embryonen sind: □ homozygot □ heterozygot □ 1:1 □ 1:2:1

Genetisch bedingte zu erwartende Krankheiten / Belastungen / phänotypische Besonderheiten:

 □ Keine

□ ZNS-Störungen □ Haarlosigkeit □ Kümmerwuchs

□ andere:

□ **Abschlussbeurteilung** (bitte anfügen)

Bei Tieren aus einer **belasteten Linie**: Projekt-Nr./Genehmigungs-Nr. angeben:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Revitalisierung:** □ soll vollständig bis zur Geburt von Jungtieren erfolgen

 □ soll nur bis zum Entwicklungsstadium Blastozyste in vitro erfolgen

Bemerkungen: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_