**Abschlussbeurteilung genetisch veränderter Zuchtlinien**

Einrichtung und Adresse:

|  |
| --- |
|  |

Beurteilte Linie (internationale Bezeichnung): Angabe erst nach Publikation der Linie notwendig!

|  |
| --- |
|  |

Beurteilte Linie (interne Bezeichnung)

|  |
| --- |
|  |

Beschreibung der genetischen Veränderung/-en) die zu Belastungen führen, sofern sie noch nicht in Datenbanken beschrieben ist/sind:

|  |
| --- |
|  |

Haltungsform der beurteilten Tiere:

|  |
| --- |
|  |

Genorte und Genotyp:

|  |
| --- |
|  |

**Beurteilte Tiere**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Anzahl | davon weiblich: | und männlich: |
| durchschnittlicher Untersuchungszeitraum (Wochen): | | ±Stabw.: |
| durchschnittl. Anzahl Untersuchungen /Tier: | | ±Stabw.: |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Auffälligkeiten**  **im Hinblick auf:** | **Aufgetreten:** | | **Bei wie vielen Tieren?** | **Auffälligkeiten im Hinblick auf:** | **Aufgetreten:** | | **Bei wie vielen Tieren?** |
| Ernährungszustand | Ja | Nein |  | Tumor | Ja | Nein |  |
| Körperhaltung | Ja | Nein |  | Haut- veränderungen | Ja | Nein |  |
| Reaktion auf Handling | Ja | Nein |  | Verletzungen | Ja | Nein |  |
| Fell/Körperöffnungen | Ja | Nein |  | Kannibalismus | Ja | Nein |  |
| Verhalten | Ja | Nein |  | Rektumprolaps | Ja | Nein |  |
| Motorik | Ja | Nein |  | andere: |  | | |

Bei weiblichen Tieren:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Durchschnittliche Anzahl Trächtigkeiten | Durchschnittliche Aufzuchtverluste (Differenz geb. – abgesetzt ±Stabw) | Kolonie-Index (mittlere Anzahl an Nachkommen der Weibchen pro Zeiteinheit) |

**Abschließende Beurteilung:** *(wenn notwendig, bitte Beiblatt verwenden)*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Die Belastungen werden als | keine | gering | mittel | schwer | eingestuft. |

**Begründung**: *(nachvollziehbare Beschreibung der Ausprägung der Belastung)*

|  |
| --- |
|  |

Die beschriebenen Belastungen traten ab einem Alter von       Wochen in einer Häufigkeit von      % der untersuchten Tiere auf.

Im Falle einer Belastung wird empfohlen, Nachkommen dieser Linie in einem Alter von       Wochen zu töten, insoweit der Versuchszweck nicht dagegen spricht. Im Sinne einer Belastungsreduzierung werden folgende Refinementmaßnahmen empfohlen:

Mitglieder des gegebenenfalls mit beurteilenden Tierschutzausschusses:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Kenntnis genommen: | |
| Ort |  | Datum |  | | *(Projektleiter und Tierschutzbeauftragter)* |