

PN / Zytoplasma Injektion

| | | | | | | |
|--|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Forschungsgruppe: | | | | Betreuer/in: | | |
| Projektleiter/in nach Gentechnikgesetz (Kopie Bestätigung aus Tübingen als Anlage): | | | | | | |
| <input type="radio"/> Ja | <input type="radio"/> Nein | Bemerkung: | | | | |
| <i>(Aufzeichnungspflicht laut Gentechnikgesetz liegt beim Projektleiter.)</i> | | | | | | |
| Institution: | | | | | | |
| Straße: | | Ort: | | | | |
| Tel: | | E-Mail: | | | | |
| Projekt Bezeichnung: | | | | | | |
| Kurzbezeichnung "Lab name" (max. 12 Buchstaben): | | | | | | |
| AZ TV-Genehmigung/ Laufzeit bis | | | | | | |
| Beschreibung: Wichtig: Gene Map muss mit abgegeben werden. Ohne diese findet keine Auftragsbearbeitung statt. | | | | | | |
| | | | | | | |
| Generierung von (Ankreuzen): | <input type="radio"/> - Maus, | <input type="radio"/> - Ratte | | | | |
| Injektion in (Spender stamm) | <input type="radio"/> - C57Bl/6NCr | <input type="radio"/> - SPRD | <input type="radio"/> - F344 | Andere: | | |
| Spender Spezies (nach Gentechnik Gesetz): | | | | | | |
| Vektor Sequenzen enthalten: | <input type="radio"/> - Ja | <input type="radio"/> - Nein | | | | |
| Sicherheitsstufe (nach Gentechnik Gesetz): | <input type="radio"/> - S1 | <input type="radio"/> - S2 | | | | |
| Genetische Veränderung (Ankreuzen): | Überexpression | Induzierbar | KO | KI | | |
| | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | |
| | Andere: | | | | | |
| Zustand: | <input type="radio"/> - Linear | <input type="radio"/> - Zirkulär | | | | |
| Typ: | Plasmid | Cosmid | BAC | ZFN | TALEN | CRIP/Cas9 |
| | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| | Andere: | | | | | |
| Länge (in kb): | | Reinigungsmethode: | | | | |
| Konzentration (µg/ml): | | Gel Photo (ng): | | | | |
| Erwarteter Phänotyp: | Bemerkung: | | | | | |
| | | | | | | |

BIOPSIE

| | | | | | | |
|-----------------------|-------|-----------------------|-----|---------|--|--|
| <input type="radio"/> | Tail: | <input type="radio"/> | Ohr | Andere: | | |
|-----------------------|-------|-----------------------|-----|---------|--|--|

BTL-Intern

| | | | |
|---------------|-----------|-----------|--|
| PID: | | PN DATUM: | |
| VERDÜNNT: | TUBE NR.: | RACK NR.: | |
| KONZENTRIERT: | TUBE NR.: | RACK NR.: | |