

Auftrag für In vitro Fertilisierung (IVF) Sanierung, Kryokonservierung (V1.7)

Durch Transgene Technologien auszufüllen	Erfasst durch	
Eingangsdatum	Auftragsnummer	

Wir haben Ihren Auftrag erhalten. Bei **Rückfragen** oder **Änderungen** geben Sie bitte die **Auftragsnummer** an. Die gültigen Preise entnehmen Sie bitte der aktuellen Entgeltordnung.

I. Projektleiter / Ansprechpartner

FEM-Nummer

Name Vorname

eMail Telefon

AG cc

Kostenstelle eMail Ansprechpartner

II. Angaben IVF / Auftauen / Sanierung / Kryokonservierung

Auftrag für (Es können mehrere Felder angekreuzt werden)

Sanierung Kryosanierung* Auftauen + San. via: Spermien (inkl. IVF) Embryonen

Kryokonservierung von: Spermien Embryonen

* IVF für Sanierung mit Kryokonservierung der überzähligen Embryonen, wenn Anzahl überzähliger Embryonen > 80

Spermien-spender Eizell-spender

Können Spermien mehrerer Spender gepoolt werden? Ja Nein

Können die Spermien von -/- und +/- Spendern gepoolt werden? Ja Nein

III. Angaben zu Stamm / Linie

Linienbezeichnung Background

Laborbezeichnung PyRat MySQL ID*

[MGI ID](#) [Jax ID](#)

Belastung nach Refinement Nr. Gendoku

Wenn belastet: G-Nummer für Zucht** Start Ende

Referenz (Publikation) max. 350 Zeichen

Administration | Michel Geert (Kein Alias) | ? | DE

Tiere Käfige Berichte Aufträge Administration Tierseigenschaften Einrichtung

Tierseigenschaften | Filtern | Drucken | Erstellen | Mehr ▾

Ergebnisse: 1 Linien / Stämme gefunden. Angezeigt wird Linie / Stamm 1 bis 1.
 Filter: Name: C57BL/6NCrI ✗ Status: Verfügbar ✗ Verwendet für: live ✗
 Sortiert nach: Linie / Stamm (Name) (aufst.)

Über das Zahnrad das Datenfeld „MySQL-ID“ einblenden

MySQL-ID	Linie / Stamm (Name)	Belastung	Projekt	Kommentare	# Tiere	# männliche	# weibliche	Hinein	# Zuchtkäfige	# Käfige	Besitzer
116	C57BL/6NCrI	keine	333	Wildtyp Nickles Hannah Theresa, 15/02/2017	1453	619	834	28/04/2016	199	542	Nagel, Riedasch Stefan

**** Ohne gültige Projektnummer, können belastete Linien nicht saniert werden.**

Transgene Technologien, Charité Universitätsmedizin Berlin

Auftrag für In vitro Fertilisierung (IVF) Sanierung, Kryokonservierung (V1.7)

IV. Bisheriges Zuchtschema / Zuchtperformance / Vitalität der Linie	
Inzucht	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Back-/Outcross auf	Generation F <input type="checkbox"/>
	N <input type="checkbox"/>
Bemerkungen max. 350 Zeichen	

	Fertil		Lebensfähig	
Sind homozygote Männchen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sind homozygote Weibchen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5

V. Genetische Veränderungen				
Modifikation	<input style="width: 100%;" type="text"/>			
	Benennung der einzelnen Gene / Loci			
	Gen 1	Gen 2	Gen 3	Gen 4
Anz. Loci	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Genotyp	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Rekombination durch	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Zielgen bereits rekombiniert	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Bemerkungen max. 350 Zeichen				

Bitte markieren Sie die Spender in PyRat! Dafür in PyRat, im Kommentarfeld der jeweiligen Spender, die von uns rückgemeldete Auftragsnummer eintragen. Markieren Sie bitte 2-4 m und 6-8 w im Alter von 8-20 Wochen.

VI. Unterschrift und Rechnungsanschrift wenn externer Auftrag (nicht Charité)			
Extern: Vollst. Rechnungsanschrift			
Datum		Unterschrift	

Bitte am PC ausfüllen, um Ablesefehler zu vermeiden. Wir können nur vollständig ausgefüllte und unterschriebene Aufträge bearbeiten.

Den Auftrag bitte an folgendes Fax schicken: 030 450 7576907