



Auftrag zur Herstellung von polyklonalen anti-Protein Antikörpern

Auftraggeber:

Name: _____

Universität / Firma: _____

Abteilung: _____

Straße: _____

PLZ: _____ Ort: _____

Telefon: _____ Fax: _____

E-mail: _____

Ihre interne Auftrags-Nr.: _____

Rechnungsadresse (falls abweichend) :

Name: _____

Universität / Firma: _____

Abteilung: _____

Straße: _____

PLZ: _____ Ort: _____

Telefon: _____ Fax: _____

Ort, Datum

Unterschrift des Auftraggebers

Institutsstempel :

Anlage: - Auftrag mit Angaben zur Proteinart / Spezies / Reinigungsmethode

An
 BioLux GmbH
 Brommerstr. 19
 70563 Stuttgart

Auftrag zur Herstellung von polyklonalen anti-Protein Antikörpern

Angebotsnummer: _____

Spezies: Kaninchen / Huhn / Meerschweinchen	Aufreinigungsart: Rohes Antiserum (RS) / IgG Fraktion (IgG)
--	--

Proteinbezeichnung: Spezies: Aufreinigungsart:	Proteingröße [kDa]	a.) Das Protein liegt lyophilisiert vor. Menge: [mg] b.) Das Protein liegt gelöst vor. Lösungsmittel: ; Konzentration: [mg/ml] c.) Das Protein liegt in einem präparativen Acrylamidgel vor.
1		
2		
3		

Die Proteine müssen frei von z.B. Azid , Harnstoff und Imidazol sein. Dialysieren Sie mehrmals gegen PBS-Puffer. Verwenden Sie ein präparatives Acrylamidgel, reduzieren Sie die verwendete Acrylamidmenge auf ein Minimum. Das Protein darf kein infektiöses Material enthalten.

Titel, Vorname, Name: _____

Ort, Datum _____ Unterschrift _____

Institutsstempel :