



## DNA-Sequenzierauftrag

### 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: - DNA-Probenliste

An  
 BioLux GmbH  
 Brommerstr. 19  
 70563 Stuttgart

### DNA-Probenliste

Bitte stellen Sie die Plasmid-DNA Konzentration auf 300 ng / µl ein.

Probenbezeichnung PCR-Produkt (PCR) / Plasmid-DNA (PL)	DNA- Konzentration [ ng / µl ]	Bei PCR- Produkten : Bitte geben Sie die PCR Produktlänge an (bp)	Leseweite  550 nt single read	Primer
1			5,50 Euro *)	
2			5,50 Euro *)	
3			5,50 Euro *)	
4			5,50 Euro *)	
5			5,50 Euro *)	
6			5,50 Euro *)	
7			5,50 Euro *)	
8			5,50 Euro *)	
9			5,50 Euro *)	
10			5,50 Euro *)	

Unsere DNA-Proben liegen in Puffer \_\_\_\_\_ , Wasser \_\_\_\_\_ gelöst vor.

Unsere Primer liegen bei: \_\_\_\_\_ und haben folgende Konzentration : \_\_\_\_\_ pmol / µl (µM)

Wir wünschen eine Primerneusynthese : (12,00.- Euro \*) / 18-mer):

1. Primersequenz: 5´- \_\_\_\_\_ - 3´: \_\_\_\_\_ (Name)

2. Primersequenz: 5´- \_\_\_\_\_ - 3´: \_\_\_\_\_ (Name)

\*) Alle Preisangaben zzgl. gesetzlicher MwSt.

Titel, Vorname, Name: \_\_\_\_\_

Ort, Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_