



Proteinsequenzierung (Edman-Abbau)

Biolux GmbH · Brommerstr. 19 · 70563 Stuttgart · www.biomodul.de · Tel.: +49 (0)711 9018185

Proteinsequenzierauftrag  
(Edman-Abbau)

**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 :

Anlagen: - Protein-Probenliste

Proteinsequenzierung (Edman-Abbau)

Biolux GmbH · Brommerstr. 19 · 70563 Stuttgart · www.biomodul.de · Tel.: +49 (0)711 901818-5 · Fax: +49 (0)711 901818-7

**Protein-Probenliste für Edman-Abbau:**

Kundennummer: \_\_\_\_\_ (falls vorhanden)

Name: \_\_\_\_\_

Probenbezeichnung	Proben Informationen					Leseweite				Auftrags Code
	Proteinbande auf Membran	Protein in LM	Konzentration	Größe des Proteins	Färbemethode	Setup	maximal 5 AS	zusätzliche AS	insgesamt angestrebte Leseweite	
Beispiel-Membran	PVDF	-	3 µg / Bande	125 kDa	Coomassie	X	X	7	12	ED-M-12
Beispiel-Lösung	-	AcCN	100 ng / µl	125 kDa	-	X	X	7	12	ED-L-12
1.										
2.										
3.										
4.										
5.										

Bitte beachten Sie, dass N-terminal blockierte Proteine und unreine Proben keine oder nur unzureichende Sequenzierungsergebnisse erbringen.