

Genosphere Biotechnologies
-Edman Sequencing samples-
52 rue Moulin de Pierre
F-92140 Clamart

E-mail: info@genosphere-biotech.de
Telefon: +49 - (0)711 9018185
Fax: +49 - (0)711 9977707
www.biomodul.de/edman.html

Unsere Angebotsnummer: _____

Ihre Auftragsnummer: _____

Auftrag zur N-terminalen Sequenzierung von Proteinen (Edman-Abbau)

Protein- Bezeichnung / Leseweite (AS)*	PVDF-Membran (Ja / Nein)	Das Protein liegt in 30 µl bis maximal 150 µl Lösungsmittel (LM) gelöst vor.	Proteinmenge [µg]	Proteingröße [kDa]
1		LM: ?		
2		LM: ?		
3		LM: ?		
4		LM: ?		

Die Besonderheiten der N-terminalen Sequenzierung von Proteinen durch den Edman-Abbau sind uns bekannt. Insbesondere ist uns bekannt, dass N-terminal blockierte Proteine keine Ergebnisse in der N-terminalen Sequenzierung erbringen können. Wir wissen außerdem, dass die Gegenwart weiterer Proteine oder die Verunreinigung mit anderen NH-haltigen Chemikalien, sowie z.B. SDS die Sequenzierreaktion bzw. das Ergebnis der Sequenzierung negativ beeinflussen können. .

(AS)* :
Das set-up der Probe beinhaltet die Sequenzierung von 5 Aminosäuren, soweit dies technisch möglich ist.
Es sind bei guter Probenqualität bis zu 20 weitere AS möglich (total 25 AS).

Anmerkungen:

Hiermit geben wir die oben genannten Protein-Sequenzierungen in Auftrag.
Auftraggeber

Vorname, Name: _____

Institut / Lieferadresse / Rechnungsadresse

Umsatzsteueridentifikationsnummer: _____

E-Mail : _____

Telefon / Fax: _____

Ort, Datum, rechtsverbindliche Unterschrift: _____