

# Produkt des Monats

Jetzt **20%** Rabatt\* sichern!

**SERVA**  
Electrophoresis



April

\*Gültig für alle SERVA-Kunden innerhalb der EU. Außerhalb Deutschlands und Österreichs ausschließlich Bestellungen über Online-Shop möglich. Nicht kombinierbar mit anderen Rabatten, Aktionen usw.

## SERVA Proteinbestimmungskits Schnelle und zuverlässige Proteinquantifizierung

### Warum unterschiedliche Quantifizierungsmethoden?

Jede Methode hat Vorteile (Toleranz gegenüber bestimmten Agenzien, Assay-Dauer) und Limitierungen (Reaktion variiert bei verschiedenen Proteinen, Störungen durch Detergenzien). Daher ist es wichtig, je nach Probenanforderung den optimalen Kit auszuwählen.



### Bradford reagent, 5x concentrate (Kat.-Nr. 39222)

- Schnelle Durchführung (5 min Inkubationszeit)
- Standard-Assay geeignet für **100 – 1000 µg Protein/ml**
- Mikro-Assay geeignet für **1 - 25 µg Protein/ml**

### Lowry Assay Kit

(Kat.-Nr. 39236)

- Kompatibel mit 1 % Natriumdodecylsulfat (SDS)
- Geeignet für **10 – 500 µg Protein/ml**

### SERVA BCA Protein Assay Macro Kit

(Kat.-Nr. 39228)

- Kompatibel mit vielen Detergenzien, z. B. 5 % Triton® X-100, 5 % Tween® 20, 5 % Natriumdodecylsulfat (SDS)
- Sehr geringe Varianz bei verschiedenen Proteinen
- Geeignet für **25 – 1000 µg Protein/ml**

### SERVA BCA Protein Assay Micro Kit

(Kat.-Nr. 39229)

- Entspricht Macro Kit, aber geeignet für **0,5 – 20 µg Protein/ml**

### Bestellinformationen

Produkt	Kat.-Nr.	Menge	Preis	Aktionspreis*
Bradford reagent, 5x concentrate	39222.03	500 ml	69,00 €	55,20 €
Lowry Assay Kit	39236.01	250 Assays	70,00 €	56,00 €
SERVA BCA Protein Macro Assay Kit	39228.01	250 Assays	105,00 €	84,00 €
	39228.02	500 Assays	167,00 €	133,60 €
SERVA BCA Protein Micro Assay Kit	39229.01	480 Assays	225,00 €	180,00 €

\* Die Aktionspreise sind gültig bis 30. April 2014.

Kontakt für weitere  
Produktinformationen:

Dr. Judith Koch  
Tel.: +49 6221 13840-44  
E-Mail: Tech.Service@serva.de

Der schnelle Weg zu  
attraktiven Preisen:

[www.serva.de](http://www.serva.de)



SERVA Electrophoresis GmbH  
Carl-Benz-Str. 7  
D-69115 Heidelberg • Germany  
[www.serva.de](http://www.serva.de)