



Erfolgreiche Experimente beginnen bereits bei den Reagenzien – Sonderaktion 01/12

Nutzen Sie die aktuelle Reagenzien-Aktion und sparen Sie 25 % bei allen genannten Produkten!

Diese Aktion ist gültig bis 31. März 2012.

SERVA – Serving Scientists

Bauen Sie mit SERVA auf jahrzehntelange Erfahrung als Lieferant von Chemikalien hochwertiger Qualität für Analytik, Forschung und Produktion.

SERVA bietet Ihnen neben einer großen Auswahl an traditionellen Feinchemikalien innovative Reagenzien für die Elektrophorese, Molekularbiologie und Zellkultur.

SERVA garantiert Ihnen exzellente Produktberatung, gleichbleibende Produktleistung und zuverlässige Lieferfähigkeit – Ihr Weg zum Erfolg!

Wir erfüllen die höchsten Standards in Produktqualität, Arbeitsplatzsicherheit und Umweltschutz, dazu gehört selbstverständlich auch die Zertifizierung nach ISO 9001:2008.



Farbstoffe für die Mikroskopie

Histologische und zytologische Untersuchungen erfordern eine Reihe von Farbstoffen zur Differenzierung von Zellkomponenten, Mikroorganismen, etc.

Beispiele:

- **Alcian Blue 8 GS (Kat.-Nr. 12021)**: Glykoproteine und Glykosaminoglykane
- **Hematoxylin (Kat.-Nr.24420)**: Färbung des Zellkerns, auch in Kombination mit Eosin
- **Resazurin (Kat.-Nr. 34226)**: Analyse der Zellüberlebensrate

Antibiotika für Zellkultur und Mikrobiologie

Die Anwendung von Antibiotika im Bereich Forschung und Produktion ist sehr vielfältig.

Beispiele:

- **Amphotericin B (Kat.-Nr. 47982)** wirkt gegen Hefen, Pilze, etc.
- **Hygromycin B (Kat.-Nr. 25966)** wird zur Selektion transfizierter Zellen eingesetzt.
- **Ampicillin-Na-salt (Kat.-Nr. 13398)** wird zur Selektion transformierter Bakterien eingesetzt.

Medien für die Mikrobiologie

Für ein optimales Bakterienwachstum, sind hochqualitative Fertigmедien eine Voraussetzung.

Bei SERVA erhalten Sie diese hochwertigen mikrobiologischen Medien und Medienzusätze zu Top-Preisen.

Ab einem Bestellwert von 80,00 € (netto) erfolgt die Lieferung versandkostenfrei.



**Mehr Farbe am Ende des Mikroskops!
50 g Alcian Blue 8 GS mit 40 % Preisvorteil**

Bestellinformationen: Farbstoffe für die Mikroskopie

Produkt	Kat.-Nr.	Beschreibung	Menge	Katalogpreis	Aktionspreis*
Alcian Blue 8 GS (8GX)	12021.01	Absorptionsmaximum (λ_{\max}): 610 - 625 nm	10 g	57,00 €	42,75 €
	12021.02		50 g	205,00 €	123,00 €
Aniline Blue pract.	13645.01	Absorptionsmaximum (λ_{\max}): ca. 590 nm	25 g	35,00 €	26,25 €
Carmine research grade	16180.01	Absorptionsmaximum (λ_{\max}): ca. 590 nm	5 g	20,00 €	15,00 €
	16180.02		25 g	69,00 €	51,75 €
Crystal Violet research grade	27335.01	Absorptionsmaximum (λ_{\max}): 528 - 536 nm	25 g	21,00 €	15,75 €
	27335.02		100 g	51,00 €	38,25 €
3,3'-Diaminobenzidine-4HCl (DAB) research grade	18865.02	Reinheit: mind. 98 %	1 g	22,00 €	16,50 €
Eosin Y-Na-salt research grade	21005.01	Absorptionsmaximum (λ_{\max}): 512 - 520 nm	25 g	28,00 €	21,00 €
Fuchsin acid pure	34597.01	Absorptionsmaximum (λ_{\max}): 542 - 550 nm	25 g	38,00 €	28,50 €
	34597.02		100 g	114,00 €	85,50 €
Hematoxylin pure	24420.01	Absorptionsmaximum (λ_{\max}): 290 - 296 nm	25 g	65,00 €	48,75 €
	24420.02		100 g	218,00 €	163,50 €
Neutral Red pure	30305.01	Absorptionsmaximum (λ_{\max}): 523 - 533 nm	25 g	44,00 €	33,00 €
Parafuchsin research grade	31627.01	Absorptionsmaximum (λ_{\max}): 543 - 549 nm	5 g	24,00 €	18,00 €
	31627.02		25 g	98,00 €	73,50 €
Resazurin-Na-salt analytical grade	34226.02	Absorptionsmaximum (λ_{\max}): 597 - 607 nm	5 g	61,00 €	45,75 €
Toluidine Blue O salt	36693.02	Absorptionsmaximum (λ_{\max}): 622 - 638 nm	25 g	39,00 €	29,25 €

* Die Aktionspreise sind gültig bis 31. März 2012.



Nicht einfach 08/15: Alle Angebote der Reagenzien-Aktion 01/12
sind auch über den SERVA Onlineshop zu bestellen.

für erfolgreiche Experimente

**Unser „1. Kulturpreis“:
40 % Rabatt auf 1 kg Streptomycin sulfate.**

Bestellinformationen: Antibiotika für Zellkultur und Mikrobiologie

Produkt	Kat.-Nr.	Beschreibung	Menge	Katalogpreis	Aktionspreis*
Amphotericin B solution sterile filtered	47982.01	Konzentration: 0,25 mg/ml pH: 7,0 – 9,0	25 ml	38,00 €	28,50 €
Ampicillin-Na-salt research grade	13398.01	Reinheit: mind. 91 % pH (10 % in H ₂ O): 8,0 – 10,0	25 g	36,00 €	27,00 €
	13398.02	Ph. Eur.	100 g	97,00 €	72,75 €
Brefeldin A research grade	15100.01	Reinheit: mind. 98 %	1 mg	38,00 €	28,50 €
	15100.02		5 mg	97,00 €	72,75 €
Chloramphenicol research grade	16785.02	Reinheit: mind. 98 % Ph. Eur.	100 g	39,00 €	29,25 €
G-418 solution sterile filtered	47995.01	Konzentration: 50 mg/ml pH: 4,0 – 6,0	20 ml	65,00 €	48,75 €
	47995.02		100 ml	240,00 €	180,00 €
Gentamycin solution sterile filtered	47991.01	Konzentration: 50 mg/ml pH: 4,0 – 6,0	20 ml	70,00 €	52,50 €
	47991.02		100 ml	245,00 €	183,75 €
Neomycin-sulfate research grade	30250.02	Gehalt: mind. 680 U/mg pH (1 % in H ₂ O): 5,0 – 7,5	25 g	19,00 €	14,25 €
	30250.03		100 g	45,00 €	33,75 €
Kanamycin acid sulfat research grade	26898.02	Gehalt: mind. 670 U/mg pH (1 % in H ₂ O): 5,5 – 7,5	5 g	37,00 €	27,75 €
	26898.03	BP	25 g	127,00 €	95,25 €
Penicillin G-K-salt research grade	31749.04	Reinheit: mind. 96 % pH (10 % in H ₂ O): 5,5 – 7,5	25 g	22,00 €	16,50 €
	31749.03		100 g	58,00 €	43,75 €
Streptomycin sulfate research grade	35500.02	Gehalt: mind. 720 U/mg pH (25 % in H ₂ O): 4,5 – 7,0	100 g	33,00 €	24,75 €
	35500.03	Ph. Eur.	1 kg	199,00 €	119,40 €



für erfolgreiche Experimente



Unser „2. Kulturpreis“:
1 kg Agar Agar SERVA: 147,00 € statt 245,00 €

Bestellinformationen: Medien für die Mikrobiologie

Produkt	Kat.-Nr.	Beschreibung	Menge	Katalogpreis	Aktionspreis*
Fertigmedien	LB Agar (Lennox), Powder	48502.01 35 g Pulver für 1 L Medium <u>Bestandteile:</u> Trypton, Hefeextrakt, NaCl, Agar	700 g	55,00 €	41,25 €
	LB Medium (Lennox), Powder	48501.01 20 g Pulver für 1 L Medium <u>Bestandteile:</u> Trypton, Hefeextrakt, NaCl	500 g	38,00 €	28,50 €
	2x YT Agar, Powder	48504.01 46 g Pulver für 1 L Medium <u>Bestandteile:</u> Trypton, Hefeextrakt, NaCl, Agar	460 g	58,00 €	43,50 €
	2x YT Medium, Powder	48503.01 31 g Pulver für 1 L Medium <u>Bestandteile:</u> Trypton, Hefeextrakt, NaCl	620 g	57,00 €	42,75 €
	YPD Agar, Powder	48508.01 65 g Pulver für 1 L Medium <u>Bestandteile:</u> Trypton, Hefeextrakt, Dextrose, Agar	650 g	65,00 €	48,75 €
	YPD Medium, Powder	48507.01 50 g Pulver für 1 L Medium <u>Bestandteile:</u> Trypton, Hefeextrakt, Dextrose	500 g	48,00 €	33,75 €
Einzelkomponenten	Yeast Extract SERVABACTER®	24540.02 Gesamtstickstoff: 8,0 – 10,0 % Amino-Stickstoff: 2,3 – 4,0 % pH (2 % Lsg.): 6,5 – 7,5	500 g	40,00 €	30,00 €
		24540.03	5 kg	220,00 €	165,00 €
	Tryptone from casein pancreatic	48647.01 Gesamtstickstoff: 12,5 – 13,5 % Amino-Stickstoff: 3,5 – 4,5 % pH (2 % Lsg.): 6,5 – 7,5	250 g	35,00 €	26,25 €
		48647.02	1 kg	95,00 €	71,25 €
	Agar Agar SERVA, Powder analytical grade	11393.04 Gelstärke (1,5 %): mind. 600 g/cm ² pH (1,5 % in H ₂ O, 60 °C): 6,0 – 7,0	1 kg	245,00 €	147,00 €
Gelatin research grade	22151.02 Spezielle Qualität für Bakteriologie pH (6,67 % in H ₂ O, 60 °C): 5,3 – 6,5 Ph. Eur.	500 g	34,00 €	25,50 €	
Gelrite®	22168.01 Agar-Alternative für die <i>in vitro</i> Pflanzenkultur; ergibt klare Gele	250 g	95,00 €	71,25 €	
	22168.02 Gelstärke (0,8 %): mind. 700 g/cm ² pH (0,8 % Lsg.): 6,0 – 8,0	1 kg	350,00 €	262,50 €	

* Die Aktionspreise sind gültig bis 31. März 2012.

Kontakt für weitere Produktinformationen:

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

SERVA Electrophoresis GmbH
Carl-Benz-Str. 7
D-69115 Heidelberg • Germany
www.serva.de