

Produkt des Monats

Jetzt **20%** Rabatt* sichern!

SERVA
Electrophoresis



März

*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.

AquaSpark™ Substrat - Chemilumineszenz-Detektion von alkalischer Phosphatase (AP) in ELISA und Blot



NEU - AquaSpark™ Substrat für den Nachweis von AP

Optimiertes Chemilumineszenz-Substrat für den Nachweis von AP in Immuno-Assays, insbesondere im ELISA.

Das AquaSpark™ Substrat ist auch geeignet für Protein- (Western) Blotting- oder Nukleinsäure-Blotting-Verfahren unter Verwendung von AP-konjugierten Antikörpern.



Sie haben hiermit die Möglichkeit AP durch Chemilumineszenz zu detektieren und sind nicht mehr nur auf des Meerrettich-Peroxidase (HRP/POX)-System beschränkt.

Warum AquaSpark™ Substrat?

AquaSpark™ wird als Einzelkomponente ohne Zusatz von Verstärkern verwendet

Das Substrat hat eine höhere Effizienz und Sensitivität als existierende Substrate.

Unmittelbar nach der Aktivierung durch die Phosphatase werden sehr hohe Lichtintensitäten erzeugt.

AquaSpark™ Alkalisches Phosphatase Substrat zeigt eine signifikant höhere Signalintensität und sehr geringen Hintergrund verglichen mit anderen luminogenen AP-Substraten.

100 µl Substrat sind ausreichend für 20 ml Arbeitslösung

SERVA Musketeer

System für die Chemilumineszenzdetektion von Western-Blots



Bestellinformationen

Produkt	Kat.-Nr.	Menge	Katalogpreis	Aktionspreis*
AquaSpark™ AP Substrat	42593.01	100 µl	102,00 €	81,60 €

* Der Aktionspreis ist gültig bis 31. März 2019.

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