

Lumiprobe Corporation

115 Airport Dr Suite 160 Westminster, Maryland 21157

USA

Tel.: +1 888 973 6353 Fax: +1 888 973 6354

E-Mail: order@lumiprobe.com

Cyanin3 NHS-Ester für 2D-Elektrophorese

http://de.lumiprobe.com/p/cy3-dige-nhs

Cyanin-3-Farbstoff für die Proteinmarkierung in der 2D-Elektrophorese, ein Analogon zu Cy3® NHS ester minimal dye.

Dieses Reagenz wurde sorgfältig quantifiziert. Jede Packung enthält die angegebene Menge an NHS-Ester mit einer Mengenschwankung von innerhalb 10 %.

Allgemeine Eigenschaften

Erscheinungsform: roter Feststoff

Gewichtsspezifisches M+-Inkrement: 582.33 Molekülmasse: 669.56 Molekülformel: $C_{36}H_{44}BF_4N_3O_4$

Löslichkeit: löslich in polaren organischen Lösungsmittel Qualitätskontrolle: NMR ¹H und HPLC-MS, Funktionsprüfung

Lagerbeständigkeit: 12 Monate ab dem Wareneingang bei –20 °C an einem

lichtgeschützten Ort. Transport: bei Raumtemperatur bis zu drei Wochen. Längere

Lichteinwirkung vermeiden. Trocken lagern.

Rechtliche Hinweise: Dieses Produkt wird nur für Forschungszwecke angeboten und verkauft. Es wurde

nicht auf Sicherheit und Wirksamkeit in Nahrungsmitteln, pharmazeutischen Produkten, medizinischen Vorrichtungen, Kosmetika sowie für gewerbliche oder andere Einsatzzwecke getestet. Der Verkauf gewährt oder impliziert nicht die Erlaubnis zur Verwendung in der In-vitro-Diagnostik, bei der Herstellung von Nahrungsmitteln oder pharmazeutischen Produkten, in medizinischen

Vorrichtungen sowie in kosmetischen Erzeugnissen.

Spektrale Eigenschaften

Anregungs-/Absorptionsmaximum / nm: 555 Emissionsmaximum / nm: 570 CF_{260} : 0.04 CF_{280} : 0.09

Cy[®] ist ein eingetragenes Warenzeichen von GE Healthcare.

Der Erwerb dieses Produktes schließt nicht den Lizenztransfer ein für die Anwendung der Methoden, die von der Carnegie Mellon University patentiert wurden und geschützt sind durch die US-Patente 6,043,025, 6,127,134, 6,246,190, 7566,544 und 7,598,047 "Difference gel electrophoresis using matched multiple dyes" in Australien, Kanada, Europa und Japan.