

Cyanin 3 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
Qualitätskontrolle:	NMR ¹ H und HPLC-MS, Funktionsprüfung
Lagerungsbedingungen:	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.
TN VED Code:	3204190000

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.