

## **Lumiprobe Corporation**

115 Airport Dr Suite 160 Westminster, Maryland 21157

**USA** 

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

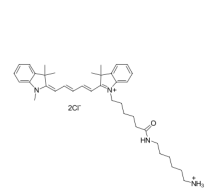
E-Mail: order@lumiprobe.com

## Cyanin5-Amin

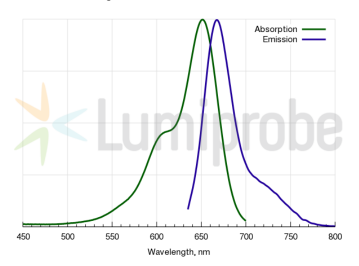
http://de.lumiprobe.com/p/cy5-amine

Cyanin5-amin ist ein Fluoreszenzfarbstoff, der eine Aminogruppe trägt, ein Analogon zu Cy5<sup>&reg</sup>-Amin. Dieses Reagenz kann mit aktivierten Estern und anderen elektrophilen Reagenzien gekoppelt werden. Beispielsweise kann dieses Amin mit EDC-aktivierten Carboxylgruppen gekoppelt werden.

Dieser helle und fotostabile Farbstoff ist für viele verschiedene Methoden der Fluoreszenzdetektion geeignet. Der intensive Fluorophor kann bereits in geringen Mengen (Nanomol) auch mit dem bloßen Auge leicht erkannt werden.



Struktur von Cyanin5-Amin



Absorptions- und Emissionsspektren von Cyanin5

## Allgemeine Eigenschaften

Erscheinungsform: dunkelblaues Pulver

Molekülmasse: 653.77

CAS-Nummer: 1807529-70-9 Molekülformel:  $C_{38}H_{54}Cl_2N_4O$ 

IUPAC-Name: 3H-Indolium, 2-[5-[1-[6-[(6-aminohexyl])amino]-6-oxohexyl]-1,3-dihydro-3,3-

dimethyl-2H-indol-2-ylidene]-1,3-pentadien-1-yl]-1,3,3-trimethyl-

Löslichkeit: mäßig löslich in Wasser, gut löslich in polaren organischen Lösungsmitteln (DMF,

DMSO, Alkohole)

Qualitätskontrolle: NMR <sup>1</sup>H, HPLC-MS (95 %)

Lagerungsbedingungen: Lagerbeständigkeit: 24 Monate ab dem Wareneingang bei −20 °C an einem

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

Lichteinwirkung vermeiden.

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

 $\ \ \, \text{Vorrichtungen sowie in kosmetischen Erzeugnissen}.$ 

## Spektrale Eigenschaften

Anregungs-/Absorptionsmaximum / nm: 646  $\epsilon$  / L·mol $^{-1}$ ·cm $^{-1}$ : 250000 Emissionsmaximum / nm: 662 Fluoreszenz-Quantenausbeute: 0.2

 $CF_{260}$ : 0.03  $CF_{280}$ : 0.04

Cy® ist eine registrierte Warenmarke der GE Healthcare.