

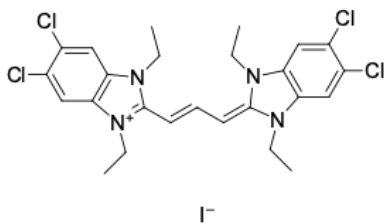
LumiTracker® Mito JC-1

<http://de.lumiprobe.com/p/jc-1-mitochondrial-membrane-potential-probe>

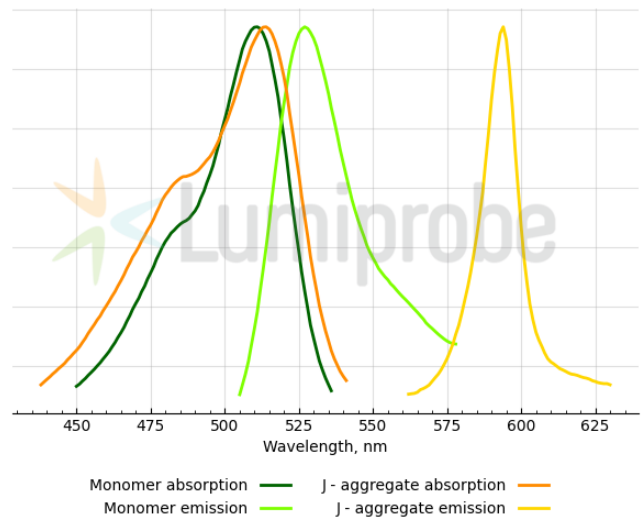
JC-1 ist ein kationischer Carbocyanin-Farbstoff, der sich potentialabhängig in den Mitochondrien lebender Zellen lagert.

Der Farbstoff existiert als grün fluoreszierendes Monomer bei depolarisierten Membranen und niedrigen Konzentrationen. Bei höheren Konzentrationen (wässrige Lösungen über 0.1 µM) und hyperpolarisierten Membranen bildet der Farbstoff J-Aggregate, die eine Emission im orangefarbenen Kanal zeigen.

Gesunde Zellen haben ein hohes Mitochondrienmembranpotential, und die Abnahme des Mitochondrienmembranpotentials ist ein Beweis für das frühe Stadium der Apoptose. Dies ermöglicht die Verwendung von Änderungen im Orange/Grün-Fluoreszenzverhältnis von JC-1, um gesunde und depolarisierte Mitochondrien zu bestimmen. Das Rot/Grün-Fluoreszenzverhältnis von JC-1 hängt nur vom mitochondrialen Membranpotential ab und nicht von anderen Faktoren wie Größe, Form und Dichte der Mitochondrien.



Struktur von JC-1



Absorptions- und Emissionsspektren von JC-1

Allgemeine Eigenschaften

- Erscheinungsform: rot-violetter Feststoff
- Molekülmasse: 652.24
- CAS-Nummer: 47729-63-5; 3520-43-2
- Molekülformel: C₂₅H₂₇Cl₄IN₄
- IUPAC-Name: 1H-Benzimidazolium, 5,6-dichloro-2-[3-(5,6-dichloro-1,3-diethyl-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-ylidene)-1-propen-1-yl]-1,3-diethyl-, iodide
- Löslichkeit: gut in DMSO
- Qualitätskontrolle: NMR ¹H und HPLC-MS (≥95 %)
- Lagerungsbedingungen: 24 Monate ab dem Wareneingang bei -20 °C an einem lichtgeschützten Ort. Transport: bei Raumtemperatur bis zu drei Wochen. 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.