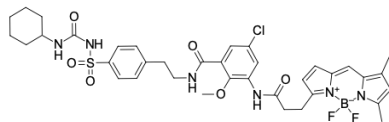


## LumiTracker® ER Green

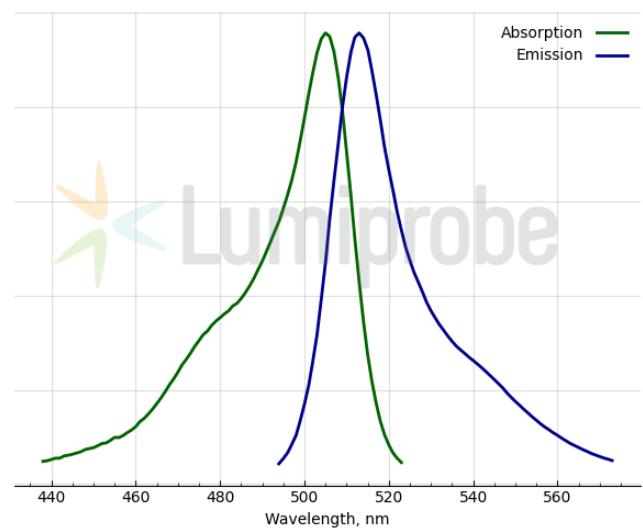
<http://de.lumiprobe.com/p/er-tracker-green>

LumiTracker ER Green (auch bekannt als ER-Tracker™ Green) ist ein zellgängiger, hochselektiver Farbstoff zur Markierung des endoplasmatischen Retikulums (ER) für die Live-Zellbildung. LumiTracker ER Green ist ein Derivat des grün fluoreszierenden BDP FL-Farbstoffs, gekoppelt mit Glibenclamid (Glyburid). Glibenclamid bindet an die Sulfonylharnstoff (SUR)-Rezeptoren der ATP-sensitiven Kaliumkanäle ( $K_{ATP}$ ), die auf dem endoplasmatischen Retikulum prominent sind. Die Färbung bleibt nach der Fixierung mit Formaldehyd teilweise erhalten. LumiTracker ER Green eignet sich nicht zur Färbung von Zellen nach der Fixierung.

Beachten Sie, dass die pharmakologische Aktivität von Glibenclamid möglicherweise die ER-Funktion beeinflussen könnte. Die variable Expression von Sulfonylharnstoffrezeptoren in einigen spezialisierten Zelltypen kann zu einer Nicht-ER-Markierung führen.



**Struktur von LumiTracker ER Green**



**Absorptions- und Emissionsspektren von LumiTracker ER Green**

### Allgemeine Eigenschaften

Erscheinungsform:	Orangenpulver
Molekülmasse:	783.11
Molekülformel:	$C_{37}H_{42}BClF_2N_6O_6S$
Löslichkeit:	DMSO
Qualitätskontrolle:	NMR $^1H$ und HPLC-MS ( $\geq 95\%$ )
Lagerungsbedingungen:	24 Monate ab dem Wareneingang bei $-20\text{ °C}$ an einem lichtgeschützten Ort. Transport: bei Raumtemperatur bis zu drei Wochen. Trocken lagern. 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 Vorrichtungen sowie in kosmetischen Erzeugnissen.

### Spektrale Eigenschaften

Anregungs-/Absorptionsmaximum / nm:	505
Emissionsmaximum / nm:	513

