

QuDye® dsDNA BR Reagenz / QuDye® dsDNA BR Reagent, 200x

<http://de.lumiprobe.com/p/qudye-dsdna-br-reagent>

Das QuDye® dsDNA BR Reagenz ist hochselektiv für doppelsträngige DNA gegenüber einsträngiger DNA, RNA, freien Nucleotiden oder Proteinverunreinigungen. Die 200-fache Formulierung ist auch Bestandteil des [Nucleinsäure-Quantifizierungskits QuDye dsDNA BR Assay Kit](#) für die Messung von dsDNA-Proben mit allen gängigen Lesegeräten.

Allgemeine Eigenschaften

Erscheinungsform:

Qualitätskontrolle: NMR ¹H, HPLC-MS (95%)

Lagerungsbedingungen: Lagerung: 12 Monate nach Wareneingang bei –20 °C im Dunkeln. 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.