

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

<http://de.lumiprobe.com/p/qureader-dsdna-hs-reagent>

Das QuDye® dsDNA HS Reagent 200x ist ein Quantifizierungsreagenz, das äußerst selektiv für dsDNA gegenüber ssDNA und RNA ist. Zur Herstellung der Arbeitslösung muss das konzentrierte QuDye dsDNA HS Reagent im Verhältnis 1:200 verdünnt werden. Die Verwendung des QuDye dsDNA HS Reagent ist eine hochsensitive Methode im Vergleich zu anderen traditionellen DNA-Quantifizierungsmethoden und ist für die Verwendung mit allen Modellen von Fluorometern vorgesehen. Die 200x-Formulierung ist auch Bestandteil des [Nukleinsäure-Quantifizierungs-QuDye dsDNA HS Assay Kits](#) für die Messung von dsDNA-Proben.

Allgemeine Eigenschaften

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.