

Puffer für Click-Chemie, 1.5x

<http://de.lumiprobe.com/p/click-chemistry-buffer>

Katalytischer Puffer für Click-Chemie enthält Kupfer(II), Triethylammonium-acetat pH7 und DMSO. Puffer ist 1.5x Konzentrat und gebrauchsfertiges Reagenz für die Modifizierung von Nukleinsäuren, wie Oligonukleotide, und kleinen Molekülen.

Kupfer(II) muss vor der Reaktion zu Kupfer (I) reduziert werden. Als Reduktionsmittel wird [Ascorbinsäure](#) empfohlen.

Allgemeine Eigenschaften

Erscheinungsform:

Lagerungsbedingungen: Lagerung: 24 Monate nach Wareneingang bei +4°C oder –20 °C im Dunkeln. Transport: bei Raumtemperatur bis zu drei Wochen.

TN VED Code: 3822000000