

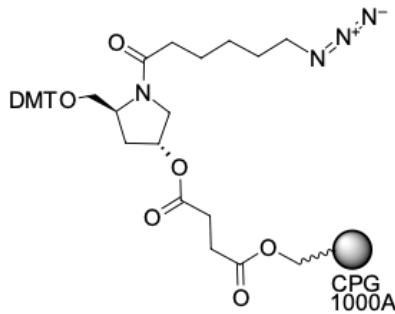
3'-Azido-Modifier-CPG 1000A

<http://de.lumiprobe.com/p/azido-modifier-cpg-1000>

Kontrolliertes Porenglas-Festphasenträgermaterial für die Synthese von 3'-azidmodifizierten Oligonukleotiden. Der Träger ermöglicht die Herstellung von Oligos mit einer Länge von bis zu 100 Basen.

Die terminale Azidgruppe kann durch katalysierte Kupfer-Click-Chemie modifiziert werden.

Dieser Festphasenträger ist mit den Standardbedingungen für die Oligonukleotid-Entblockung kompatibel.



Struktur von 3'-Azido-Modifier-CPG 1000A

Allgemeine Eigenschaften

Erscheinungsform:	weißes Pulver
Lagerungsbedingungen:	Lagerung: 24 Monate ab dem Wareneingang bei -20°C . Transport: bei Raumtemperatur für bis zu 3 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.
Porengröße / Å:	1000
Typische Kapazität / $\mu\text{mol}\cdot\text{g}^{-1}$:	30-50