

Alkyne CPG 1000A

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

Controlled pore glass solid support for the synthesis of 3'-alkyne modified oligonucleotides. The support allows to prepare oligos of up to 100mer.

The modification is stable in standard deblocking conditions, and can tolerate ammonia, AMA, and other basic reagents.

Allgemeine Eigenschaften

Erscheinungsform: weiße Beads

TN VED Code: 3822000000

Porengröße / Å: 1000

Typische Kapazität / $\mu\text{mol}\cdot\text{g}^{-1}$: 40–70

Kopplungsbedingungen: Standardkopplung, identisch zu normalen Nukleinbasen

Abspaltungsbedingungen: Ammoniak, 2 Stunden bei Raumtemperatur