

Alkinphosphoramidit, 5'-Terminal

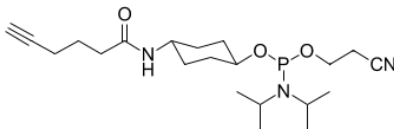
<http://de.lumiprobe.com/p/alkyne-phosphoramidite-ach>

Phosphoramidit für die Synthese von Oligonukleotiden mit 5'-Alkingruppe für die Click-Chemie.

Dieses Alkinamidit besitzt mehrere Vorteile gegenüber 5'-Hexynylphosphoramidit, 5'-Butinyl-CEP und anderen 5'-terminalen Alkinphosphoramiditen. Einerseits ist es ein Feststoff, der einfacher zu handhaben und zu dosieren ist. Und aufgrund seiner Struktur ist es auch stabiler in Lösung und länger haltbar.

Das Verdünnungsmittel für dieses Phosphoramidit ist Acetonitril, die empfohlene Kopplungszeit beträgt fünf Minuten. Da dieses Amidit keine 5'-Dimethylterephthalat-Gruppe trägt, ist keine 5'-Entschützung erforderlich. Oligonukleotide sollten unter Standardbedingungen deblockiert und mit PAGE oder HPLC gereinigt werden.

Oligonukleotide mit dieser Alkin-Modifizierung sind ideal für die Anwendung in der Click-Chemie geeignet (siehe unser empfohlenes [Protokoll](#)).



Struktur von Alkinphosphoramidit

Allgemeine Eigenschaften

Erscheinungsform:	farbloser Feststoff
Molekülmasse:	409.50
CAS-Nummer:	1417539-32-2
Molekülformel:	C ₂₁ H ₃₆ N ₃ O ₃ P
IUPAC-Name:	trans-4-(5-Hexynoylamino)cyclohexyloxy-N,N-diisopropylamino-2-cyanoethoxyphosphine
Löslichkeit:	gut löslich in Acetonitril und Dichlormethan
Qualitätskontrolle:	NMR ¹ H (95 %) und ³¹ P, HPLC-MS
Lagerungsbedingungen:	Lagerbeständigkeit: 12 Monate ab dem Wareneingang bei -20 °C. Transport: bei Raumtemperatur bis zu drei Wochen. Trocken lagern.
Verdünnungsmittel:	Acetonitril
Kopplungsbedingungen:	Standardbedingungen, identisch zu normalen Nukleinbasen
Abspaltungsbedingungen:	Standardbedingungen
Schutzgruppen entfernen:	Entfernung der Schutzgruppe ist nicht erforderlich; kompatibel mit Standardreagenzien