

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

DMTr-TNA-U-amidite, CAS [[325683-95-2]] Preis auf Anfrage TGM-TNU1608

Artikelname	DMTr-TNA-U-amidite, CAS [[325683-95-2]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-TNU1608
Hersteller Artikelnummer	TNU1608
Alternativnummer	TGM-TNU1608-5MG,TGM-TNU1608-10MG,TGM-TNU1608-25MG,TGM-TNU1608-50MG,TGM-TNU1608-100MG,TGM-TNU1608-500MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	DMTr-TNA-U-amidite is a nucleoside phosphoramidite. This compound features a (dimethoxytrityl) protecting group attached to the TNA-U (threose nucleic acid-uracil) nucleoside, and it is used in the synthesis of modified oligonucleotides....
Molekulargewicht	716.76
CAS Nummer	[325683-95-2]
Formel	C38H45N4O8P
Target-Kategorie	Others DNA/RNA Synthesis