

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

Product Datasheet

DMTr-TNA-5MeU-amidite, CAS [[325683-94-1]] Preis auf Anfrage TGM-TNU1607

Artikelname	DMTr-TNA-5MeU-amidite, CAS [[325683-94-1]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-TNU1607
Hersteller Artikelnummer	TNU1607
Alternativnummer	TGM-TNU1607-5MG,TGM-TNU1607-10MG,TGM-TNU1607-25MG,TGM-TNU1607-50MG,TGM-TNU1607-100MG,TGM-TNU1607-500MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	DMTr-TNA-5MeU-amidite is a nucleoside phosphoramidite that enables the synthesis of oligonucleotides containing modified nucleosides attributable to its 5-methyluridine (5MeU) base and DMTr-protected tetrahydrofuranlyl (TNA) sugar moiety....
Molekulargewicht	730.79
CAS Nummer	[325683-94-1]
Formel	C39H47N4O8P
Target-Kategorie	Others DNA/RNA Synthesis