

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

Product Datasheet

DMTr-TNA-G(O6-CONPh₂)(N₂Ac)-amidite, CAS [[325683-97-4]] MCE-HY-154592

Artikelname	DMTr-TNA-G(O6-CONPh ₂)(N ₂ Ac)-amidite, CAS [[325683-97-4]]
Artikelnummer	MCE-HY-154592
Hersteller Artikelnummer	HY-154592
Alternativnummer	MCE-HY-154592-1MG,MCE-HY-154592-5MG,MCE-HY-154592-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	DMTr-TNA-G(O6-CONPh ₂)(N ₂ Ac)-amidite is a purine nucleoside analog. Purine nucleoside analogs have broad antitumor activity targeting indolent lymphoid malignancies. Anticancer mechanisms in this process rely on inhibition of DNA synthesis, induction ...
Molekulargewicht	993.05
Reinheit	98.20
CAS Nummer	[325683-97-4]
Formel	C ₅₄ H ₅₇ N ₈ O ₉ P
Target-Kategorie	Nucleoside Antimetabolite/Analog
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Oligonucleotides