

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

Product Datasheet

5-O-(4,4-Dimethoxytrityl)-2-deoxyuridine, CAS [[23669-79-6]] Preis auf Anfrage MCE-HY-W097792

Artikelname	5-O-(4,4-Dimethoxytrityl)-2-deoxyuridine, CAS [[23669-79-6]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-W097792
Hersteller Artikelnummer	HY-W097792
Alternativnummer	MCE-HY-W097792-100MG,MCE-HY-W097792-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Kits/Assays
Produktbeschreibung	5-O-(4,4-Dimethoxytrityl)-2-deoxyuridine (5-O-DMT-dU) is a competitive inhibitor of E. coli dUTP nucleotidohydrolase (dUTPase), with the Ki higher than 1000 µM. 5-O-(4,4-Dimethoxytrityl)-2-deoxyuridine can be used in machine-assisted DNA synthesis by...
Molekulargewicht	530.57
Reinheit	98.20
CAS Nummer	[23669-79-6]
Formel	C30H30N2O7
Target-Kategorie	DNA/RNA Synthesis
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Biochemical Assay Reagents