

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

Product Datasheet

4-Chloro-7-(2-deoxy-3,5-bis-O-(p-toluoyl)-beta-D-ribofuranosyl)-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidine, CAS [[91713-43-8]] MCE-HY-152977

Artikelname	4-Chloro-7-(2-deoxy-3,5-bis-O-(p-toluoyl)-beta-D-ribofuranosyl)-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidine, CAS [[91713-43-8]]
Artikelnummer	MCE-HY-152977
Hersteller Artikelnummer	HY-152977
Alternativnummer	MCE-HY-152977-1G,MCE-HY-152977-25MG,MCE-HY-152977-50MG,MCE-HY-152977-100MG,MCE-HY-152977-250MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	4-Chloro-7-(2-deoxy-3,5-bis-O-(p-toluoyl)-beta-D-ribofuranosyl)-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidine is a pyrimidine nucleoside analog. Pyrimidine nucleoside analogs have a wide range of biochemical and anticancer activities. These include DNA synthesis inhib...
Molekulargewicht	505.95
CAS Nummer	[91713-43-8]
Formel	C27H24ClN3O5
Target-Kategorie	Nucleoside Antimetabolite/Analog
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Oligonucleotides