

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

Product Datasheet

1,9-Dihydro-9-beta-D-xylofuranosyl-6H-purin-6-one, CAS [[10517-16-5]]

Preis auf Anfrage

MCE-HY-152381

Artikelname	1,9-Dihydro-9-beta-D-xylofuranosyl-6H-purin-6-one, CAS [[10517-16-5]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-152381
Hersteller Artikelnummer	HY-152381
Alternativnummer	MCE-HY-152381-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	1,9-Dihydro-9-beta-D-xylofuranosyl-6H-purin-6-one 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 syntheses...
Molekulargewicht	268.23
CAS Nummer	[10517-16-5]
Formel	C10H12N4O5
Target-Kategorie	Nucleoside Antimetabolite/Analog
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Oligonucleotides