

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

Product Datasheet

1,4-Anhydro-2,3-di-O-isopropylidene-4-thio-D-ribose, CAS [[596103-06-9]] Preis auf Anfrage MCE-HY-W556276

Artikelname	1,4-Anhydro-2,3-di-O-isopropylidene-4-thio-D-ribose, CAS [[596103-06-9]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-W556276
Hersteller Artikelnummer	HY-W556276
Alternativnummer	MCE-HY-W556276-50MG,MCE-HY-W556276-100MG,MCE-HY-W556276-250MG,MCE-HY-W556276-5MG,MCE-HY-W556276-25MG,MCE-HY-W556276-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	1,4-Anhydro-2,3-di-O-isopropylidene-4-thio-D-ribose 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 synt...
Molekulargewicht	190.26
CAS Nummer	[596103-06-9]
Formel	C ₈ H ₁₄ O ₃ S
Target-Kategorie	Nucleoside Antimetabolite/Analog
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Oligonucleotides