

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

Product Datasheet

2-Chloro-N6-(2-hydroxyethyl)adenosine, CAS [[948298-76-8]] Preis auf Anfrage TGM-TNU0511

Artikelname	2-Chloro-N6-(2-hydroxyethyl)adenosine, CAS [[948298-76-8]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-TNU0511
Hersteller Artikelnummer	TNU0511
Alternativnummer	TGM-TNU0511-5MG, TGM-TNU0511-10MG, TGM-TNU0511-25MG, TGM-TNU0511-50MG, TGM-TNU0511-100MG, TGM-TNU0511-500MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	2-Chloro-N6-(2-hydroxyethyl)adenosine is a nucleoside derivative, specifically a halo-nucleoside, 2-modified purine nucleoside, and 6-modified purine nucleoside....
Molekulargewicht	345.74
CAS Nummer	[948298-76-8]
Formel	C12H16ClN5O5
Target-Kategorie	Others Nucleoside Antimetabolite/Analog