

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

Product Datasheet

2,6-Bis(4-morpholinyl)-9-b-D-ribofuranosyl-9H-purine Preis auf Anfrage MCE-HY-154596

Artikelname	2,6-Bis(4-morpholinyl)-9-b-D-ribofuranosyl-9H-purine Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-154596
Hersteller Artikelnummer	HY-154596
Alternativnummer	MCE-HY-154596-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	2,6-Bis(4-morpholinyl)-9-b-D-ribofuranosyl-9H-purine is an adenosine analog. Adenosine analogs mostly act as smooth muscle vasodilators and have also been shown to inhibit cancer progression. Its popular products are adenosine phosphate, Acadesine (H...
Molekulargewicht	422.44
Formel	C18H26N6O6
Target-Kategorie	Nucleoside Antimetabolite/Analog
Anwendungsbeschreibung	Oligonucleotides