

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

Product Datasheet

2-Amino-9-(2-beta-C-methyl-beta-D-ribofuranosyl)-9H-purine, CAS [[690269-87-5]] Preis auf Anfrage **MCE-HY-152810**

Artikelname	2-Amino-9-(2-beta-C-methyl-beta-D-ribofuranosyl)-9H-purine, CAS [[690269-87-5]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-152810
Hersteller Artikelnummer	HY-152810
Alternativnummer	MCE-HY-152810-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	2-Amino-9-(2-beta-C-methyl-beta-D-ribofuranosyl)-9H-purine is a purine nucleoside analogue. Purine nucleoside analogs have broad antitumor activity targeting indolent lymphoid malignancies. Anticancer mechanisms in this process rely on inhibition of...
Molekulargewicht	281.27
CAS Nummer	[690269-87-5]
Formel	C11H15N5O4
Target-Kategorie	Nucleoside Antimetabolite/Analog
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Oligonucleotides