

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

Product Datasheet

6-Amino-9-[2-deoxy-beta-D-ribofuranosyl]-9H-purine, CAS [[148171-35-1]] **Preis auf Anfrage** **MCE-HY-154610**

Artikelname	6-Amino-9-[2-deoxy-beta-D-ribofuranosyl]-9H-purine, CAS [[148171-35-1]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-154610
Hersteller Artikelnummer	HY-154610
Alternativnummer	MCE-HY-154610-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	6-Amino-9-[2-deoxy-beta-D-ribofuranosyl]-9H-purine 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 synthe...
Molekulargewicht	251.24
CAS Nummer	[148171-35-1]
Formel	C10H13N5O3
Target-Kategorie	Nucleoside Antimetabolite/Analog
Anwendungsbeschreibung	Oligonucleotides