

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

Product Datasheet

2-Amino-9-beta-D-ribofuranosylpurine, CAS [[4546-54-7]] MCE-HY-W354252

Artikelname	2-Amino-9-beta-D-ribofuranosylpurine, CAS [[4546-54-7]]
Artikelnummer	MCE-HY-W354252
Hersteller Artikelnummer	HY-W354252
Alternativnummer	MCE-HY-W354252-10MMX1ML,MCE-HY-W354252-100MG,MCE-HY-W354252-50MG,MCE-HY-W354252-25MG,MCE-HY-W354252-10MG,MCE-HY-W354252-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	(2R,3R,4S,5R)-2-(2-amino-9H-purin-9-yl)-5-(hydroxymethyl)tetrahydrofuran-3,4-diol (9-pentofuranosyl-9H-purin-2-amine) is a purine nucleoside analogue. Purine nucleoside analogs have broad antitumor activity targeting indolent lymphoid malignancies. A...
Molekulargewicht	267.24
Reinheit	99.71
CAS Nummer	[4546-54-7]
Formel	C10H13N5O4
Target-Kategorie	Nucleoside Antimetabolite/Analog
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound