

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

## Product Datasheet

### 6-(2-Furanyl)-9-beta-D-ribofuranosyl-9H-purine, CAS [[352025-81-1]] Preis auf Anfrage MCE-HY-152808

Artikelname	6-(2-Furanyl)-9-beta-D-ribofuranosyl-9H-purine, CAS [[352025-81-1]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-152808
Hersteller Artikelnummer	HY-152808
Alternativnummer	MCE-HY-152808-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	6-(2-Furanyl)-9-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 DNA synthesi...
Molekulargewicht	318.28
CAS Nummer	[352025-81-1]
Formel	C14H14N4O5
Target-Kategorie	Nucleoside Antimetabolite/Analog
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Oligonucleotides