

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

## Product Datasheet

### 9-(3-Deoxy-3-fluoro-beta-D-ribofuranosyl)-9H-purin-2-amine, CAS [[1612192-04-7]] Preis auf Anfrage MCE-HY-154643

Artikelname	9-(3-Deoxy-3-fluoro-beta-D-ribofuranosyl)-9H-purin-2-amine, CAS [[1612192-04-7]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-154643
Hersteller Artikelnummer	HY-154643
Alternativnummer	MCE-HY-154643-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	9-(3-Deoxy-3-fluoro-beta-D-ribofuranosyl)-9H-purin-2-amine 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 DN...
Molekulargewicht	269.23
CAS Nummer	[1612192-04-7]
Formel	C10H12FN5O3
Target-Kategorie	Nucleoside Antimetabolite/Analog
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Oligonucleotides