

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

## Product Datasheet

### 2-Beta-C-Ethynyl inosine, CAS [[2183487-92-3]] MCE-HY-152625

Artikelname	2-Beta-C-Ethynyl inosine, CAS [[2183487-92-3]]
Artikelnummer	MCE-HY-152625
Hersteller Artikelnummer	HY-152625
Alternativnummer	MCE-HY-152625-5MG,MCE-HY-152625-1MG,MCE-HY-152625-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	2-Beta-C-Ethynyl inosine 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 synthesis, induction of apoptosi...
Molekulargewicht	292.25
CAS Nummer	[2183487-92-3]
Formel	C12H12N4O5
Target-Kategorie	Nucleoside Antimetabolite/Analog
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Oligonucleotides