

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

## Product Datasheet

### **N6-Benzoyl-2-O-(2-methoxyethyl)adenosine, CAS [[333335-93-6]] MCE-HY-23790**

Artikelname	N6-Benzoyl-2-O-(2-methoxyethyl)adenosine, CAS [[333335-93-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-23790
Hersteller Artikelnummer	HY-23790
Alternativnummer	MCE-HY-23790-100MG,MCE-HY-23790-25MG,MCE-HY-23790-50MG,MCE-HY-23790-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	N6-Benzoyl-2-O-(2-methoxyethyl)adenosine 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, induc...
Molekulargewicht	429.43
CAS Nummer	[333335-93-6]
Formel	C20H23N5O6
Target-Kategorie	Nucleoside Antimetabolite/Analog
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound