

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

## Product Datasheet

### 8-Bromo-2-deoxyadenosine, CAS [[14985-44-5]] MCE-HY-W013052

Artikelname	8-Bromo-2-deoxyadenosine, CAS [[14985-44-5]]
Artikelnummer	MCE-HY-W013052
Hersteller Artikelnummer	HY-W013052
Alternativnummer	MCE-HY-W013052-10MMX1ML,MCE-HY-W013052-100MG,MCE-HY-W013052-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	8-Bromo-2-deoxyadenosine 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	330.14
Reinheit	98
CAS Nummer	[14985-44-5]
Formel	C10H12BrN5O3
Target-Kategorie	Nucleoside Antimetabolite/Analog
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1