

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

## Product Datasheet

### L-Adenosine, CAS [[3080-29-3]] MCE-HY-103237

Artikelname	L-Adenosine, CAS [[3080-29-3]]
Artikelnummer	MCE-HY-103237
Hersteller Artikelnummer	HY-103237
Alternativnummer	MCE-HY-103237-50MG,MCE-HY-103237-10MG,MCE-HY-103237-5MG,MCE-HY-103237-100MG,MCE-HY-103237-10MMX1ML,MCE-HY-103237-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	L-Adenosine is a metabolically stable enantiomeric analog and also is a potential probe. L-Adenosine has weakly inhibitory adenosine deaminase (ADA) activity with an Ki value of 385 µM. L-Adenosine can be used for the research of adenosine uptake and...
Molekulargewicht	267.25
Reinheit	99.82
CAS Nummer	[3080-29-3]
Formel	C10H13N5O4
Target-Kategorie	Adenosine Deaminase
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Oligonucleotides