

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

Product Datasheet

Adenosine 2,3-cyclic phosphate (sodium), CAS [[37063-35-7]] MCE-HY-W011256

Artikelname	Adenosine 2,3-cyclic phosphate (sodium), CAS [[37063-35-7]]
Artikelnummer	MCE-HY-W011256
Hersteller Artikelnummer	HY-W011256
Alternativnummer	MCE-HY-W011256-5MG,MCE-HY-W011256-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Adenosine 2,3-cyclic phosphate sodium is a 2,3-cyclic purine nucleotide. Adenosine 2,3-cyclic phosphate sodium is deaminated by the adenosine deaminase. Adenosine 2,3-cyclic phosphate sodium can be degrade to 2-AMP and 3-AMP[1][2][3]....
Molekulargewicht	351.19
Reinheit	99.84
CAS Nummer	[37063-35-7]
Formel	C10H11N5NaO6P
Target-Kategorie	Adenosine Deaminase,Endogenous Metabolite
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound