

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

Product Datasheet

Adenosine-13C10,15N5, CAS [[202406-75-5]] MCE-HY-B0228S9

Artikelname	Adenosine-13C10,15N5, CAS [[202406-75-5]]
Artikelnummer	MCE-HY-B0228S9
Hersteller Artikelnummer	HY-B0228S9
Alternativnummer	MCE-HY-B0228S9-10MG,MCE-HY-B0228S9-5MG,MCE-HY-B0228S9-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Adenosine-13C10,15N5 is the 13C and 15N labeled Adenosine (HY-B0228)[1]. Adenosine (Adenine riboside), a ubiquitous endogenous autacoid, acts through the enrollment of four G protein-coupled receptors: A1, A2A, A2B, and A3. Adenosine affects almost a...
Molekulargewicht	282.13
Reinheit	99.60
CAS Nummer	[202406-75-5]
Formel	13C10H13 15N5O4
Target-Kategorie	Apoptosis,Autophagy,Endogenous Metabolite,Isotope-Labeled Compounds,Nucleoside Antimetabolite/Analog
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Isotope-Labeled Compounds