

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

Product Datasheet

N6-(2-Hydroxyethyl)adenosine, CAS [[4338-48-1]] MCE-HY-W006957

Artikelname	N6-(2-Hydroxyethyl)adenosine, CAS [[4338-48-1]]
Artikelnummer	MCE-HY-W006957
Hersteller Artikelnummer	HY-W006957
Alternativnummer	MCE-HY-W006957-100MG,MCE-HY-W006957-50MG,MCE-HY-W006957-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	N6-(2-Hydroxyethyl)adenosine is a purine nucleoside analog. N6-(2-Hydroxyethyl)adenosine inhibits NF-kappaB/Smad signaling pathway, exhibits anti-hyperglycemia, antioxidant, antitumor and anti-inflammatory and insecticidal activities. N6-(2-Hydroxyet...
Molekulargewicht	311.30
Reinheit	99.85
CAS Nummer	[4338-48-1]
Formel	C12H17N5O5
Target-Kategorie	Apoptosis,Autophagy,Insecticide,Mitochondrial Metabolism,NF-kappaB,Nucleoside Antimetabolite/Analog,Reactive Oxygen Species (ROS),SOD,TGF-beta/Smad
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound