

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

Product Datasheet

N6-(2-Phenylethyl)adenosine, CAS [[20125-39-7]] MCE-HY-101854

Artikelname	N6-(2-Phenylethyl)adenosine, CAS [[20125-39-7]]
Artikelnummer	MCE-HY-101854
Hersteller Artikelnummer	HY-101854
Alternativnummer	MCE-HY-101854-200MG,MCE-HY-101854-10MG,MCE-HY-101854-5MG,MCE-HY-101854-25MG,MCE-HY-101854-100MG,MCE-HY-101854-50MG,MCE-HY-101854-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	N6-(2-Phenylethyl)adenosine (N6-Phenethyladenosine), an adenosine derivative, is a potent adenosine receptors (AR) agonist with Ki values of 11.8 nM, 30.1 nM, 0.63 nM for rat A1AR, human A1AR and hA3AR, respectively[1]....
Molekulargewicht	371.39
Reinheit	98.45
CAS Nummer	[20125-39-7]
Formel	C18H21N5O4
Target-Kategorie	Adenosine Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound