

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

Product Datasheet

2-Hexynyl-5'-N-ethylcarboxamidoadenosine, CAS [[141018-30-6]] MCE-HY-137370

Artikelname	2-Hexynyl-5'-N-ethylcarboxamidoadenosine, CAS [[141018-30-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-137370
Hersteller Artikelnummer	HY-137370
Alternativnummer	MCE-HY-137370-5MG,MCE-HY-137370-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	2-Hexynyl-5'-N-ethylcarboxamidoadenosine (HENECA) is a selective A2A adenosine receptor agonist. 2-Hexynyl-5'-N-ethylcarboxamidoadenosine increases intracellular cAMP level, and inhibits TNFalpha-evoked MMP-3 release. 2-Hexynyl-5'-N-ethylcarboxamidoa...
Molekulargewicht	388.42
CAS Nummer	[141018-30-6]
Formel	C18H24N6O4
Target-Kategorie	Adenosine Receptor,Amyloid-beta
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1