

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

Product Datasheet

N6-Cyclohexyladenosine, CAS [[36396-99-3]] TGM-T12160

Artikelname	N6-Cyclohexyladenosine, CAS [[36396-99-3]]
Artikelnummer	TGM-T12160
Hersteller Artikelnummer	T12160
Alternativnummer	TGM-T12160-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T12160-10MG,TGM-T12160-25MG,TGM-T12160-50MG,TGM-T12160-100MG,TGM-T12160-200MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	N6-Cyclohexyladenosine (CHA) is a selective agonist of A1 receptor with EC50 of 8.2 Nm. N6-Cyclohexyladenosine exerts anticonvulsant effects and protects against neuronal death. CHA was also found to inhibit the pressor effects of lumbar sympathetic ...
Molekulargewicht	349.38
Reinheit	98.31%
CAS Nummer	[36396-99-3]
Formel	C16H23N5O4
Target-Kategorie	Epigenetic Reader Domain Akt Adenosine Receptor PI3K