

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

Product Datasheet

GS-9667, CAS [[618380-90-8]] MCE-HY-19842

Artikelname	GS-9667, CAS [[618380-90-8]]
Artikelnummer	MCE-HY-19842
Hersteller Artikelnummer	HY-19842
Alternativnummer	MCE-HY-19842-5MG,MCE-HY-19842-10MG,MCE-HY-19842-25MG,MCE-HY-19842-50MG,MCE-HY-19842-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	GS-9667 (CVT 3619), a novel N6-5-substituted adenosine analog, is a selective, partial agonist of the A1 adenosine receptor (A1AdoR). GS-9667 binds to adipocyte membranes with high (KH=14 nM) and low (KL=5.4 µM) affinities. GS-9667 reduces cyclic AMP...
Molekulargewicht	461.51
Reinheit	98.08
CAS Nummer	[618380-90-8]
Formel	C21H24FN5O4S
Target-Kategorie	Adenosine Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound