

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

Product Datasheet

CGH2466 (dihydrochloride), CAS [[1177618-54-0]] Preis auf Anfrage MCE-HY-103167

Artikelname	CGH2466 (dihydrochloride), CAS [[1177618-54-0]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-103167
Hersteller Artikelnummer	HY-103167
Alternativnummer	MCE-HY-103167-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	CGH 2466 dihydrochloride is an orally active adenosine A1, A2B and A3 receptor antagonist with the IC50 values of 19 nM, 21 nM, and 80 nM respectively. CGH 2466 dihydrochloride inhibits p38 MAPK (IC50 = 187~ 400 nM) and phosphodiesterase type 4D (IC5...
Molekulargewicht	395.13
CAS Nummer	[1177618-54-0]
Formel	C14H11Cl4N3S
Target-Kategorie	Adenosine Receptor,p38 MAPK,Phosphodiesterase (PDE)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1