

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

Product Datasheet

Adenosine receptor inhibitor 2, CAS [[2550401-76-6]] MCE-HY-147908

Artikelname	Adenosine receptor inhibitor 2, CAS [[2550401-76-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-147908
Hersteller Artikelnummer	HY-147908
Alternativnummer	MCE-HY-147908-25MG,MCE-HY-147908-10MG,MCE-HY-147908-5MG,MCE-HY-147908-1MG,MCE-HY-147908-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Adenosine receptor inhibitor 2 (compound 14b) is a potent AR (adenosine receptor) inhibitor. Adenosine receptor inhibitor 2 shows dual affinity toward A1/A2A ARs with higher affinity for the A1- than the A2AAR. Adenosine receptor inhibitor 2 has Ki v...
Molekulargewicht	406.28
Reinheit	99.08
CAS Nummer	[2550401-76-6]
Formel	C17H20BrN5O2
Target-Kategorie	Adenosine Receptor,Xanthine Oxidase
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound