

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

Product Datasheet

JNJ-40255293, CAS [[1147271-25-7]] MCE-HY-122105

Artikelname	JNJ-40255293, CAS [[1147271-25-7]]
Artikelnummer	MCE-HY-122105
Hersteller Artikelnummer	HY-122105
Alternativnummer	MCE-HY-122105-10MG,MCE-HY-122105-25MG,MCE-HY-122105-50MG,MCE-HY-122105-10MMX1ML,MCE-HY-122105-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	JNJ-40255293 is a high-affinity human A 2A receptor antagonist with a KiKi of 7.5 nM. JNJ-40255293 can be used in the research of neurodegenerative diseases such as Parkinsons disease[1]....
Molekulargewicht	402.45
Reinheit	98.45
CAS Nummer	[1147271-25-7]
Formel	C23H22N4O3
Target-Kategorie	Adenosine Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound