

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

## Product Datasheet

### JNJ-47965567, CAS [[1428327-31-4]] MCE-HY-101418

Artikelname	JNJ-47965567, CAS [[1428327-31-4]]
Artikelnummer	MCE-HY-101418
Hersteller Artikelnummer	HY-101418
Alternativnummer	MCE-HY-101418-25MG,MCE-HY-101418-10MMX1ML,MCE-HY-101418-50MG,MCE-HY-101418-5MG,MCE-HY-101418-100MG,MCE-HY-101418-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	JNJ-47965567 is a centrally permeable, high-affinity, selective P2X7 antagonist, with pKis of 7.9 and 8.7 for human and rat P2X7, respectively. JNJ-47965567 can be used to probe the role of central P2X7 in rodent models of CNS pathophysiology[1]....
Molekulargewicht	488.64
Reinheit	99.79
CAS Nummer	[1428327-31-4]
Formel	C28H32N4O2S
Target-Kategorie	P2X Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1