

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

Product Datasheet

BAY-545, CAS [[1699717-32-2]] MCE-HY-111767

Artikelname	BAY-545, CAS [[1699717-32-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-111767
Hersteller Artikelnummer	HY-111767
Alternativnummer	MCE-HY-111767-100MG,MCE-HY-111767-25MG,MCE-HY-111767-1MG,MCE-HY-111767-10MMX1ML,MCE-HY-111767-50MG,MCE-HY-111767-10MG,MCE-HY-111767-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	BAY-545 is a potent and selective A2B adenosine receptor antagonist, with an IC50 of 59 nM. BAY-545 also exhibits IC50s of 66, 400, 280 nM for human, mouse, rat A2B adenosine receptor in cells, respectively, and a Ki of 97 nM for human A2B adenosine ...
Molekulargewicht	433.45
Reinheit	98.18
CAS Nummer	[1699717-32-2]
Formel	C18H22F3N3O4S
Target-Kategorie	Adenosine Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound