

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

Product Datasheet

AT7867 (dihydrochloride), CAS [[1431697-86-7]] MCE-HY-12059A

Artikelname	AT7867 (dihydrochloride), CAS [[1431697-86-7]]
Artikelnummer	MCE-HY-12059A
Hersteller Artikelnummer	HY-12059A
Alternativnummer	MCE-HY-12059A-10MMX1ML,MCE-HY-12059A-50MG,MCE-HY-12059A-10MG,MCE-HY-12059A-5MG,MCE-HY-12059A-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	AT7867 dihydrochloride is a potent ATP-competitive inhibitor of Akt1/Akt2/Akt3 and p70S6K/PKA with IC50s of 32 nM/17 nM/47 nM and 85 nM/20 nM, respectively....
Molekulargewicht	410.77
Reinheit	99.73
CAS Nummer	[1431697-86-7]
Formel	C20H22Cl3N3
Target-Kategorie	Akt,PKA,Ribosomal S6 Kinase (RSK)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1