

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]] TGM-T21624

Artikelname	AT7867 dihydrochloride, CAS [[1431697-86-7]]
Artikelnummer	TGM-T21624
Hersteller Artikelnummer	T21624
Alternativnummer	TGM-T21624-2MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	AT7867 dihydrochloride is a potent ATP-competitive inhibitor of Akt1/Akt2/Akt3 and p70S6K/PKA kinase, with IC50 values of 32 nM/17 nM/47 nM and 85 nM/20 nM, respectively. It induces pharmacodynamic changes and inhibits human tumor xenograft growth....
Molekulargewicht	410.77
CAS Nummer	[1431697-86-7]
Formel	C20H22Cl3N3
Target-Kategorie	Others S6 Kinase Akt PKA