

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

Product Datasheet

Fasudil dihydrochloride, CAS [[203911-27-7]] TGM-T61382

Artikelname	Fasudil dihydrochloride, CAS [[203911-27-7]]
Artikelnummer	TGM-T61382
Hersteller Artikelnummer	T61382
Alternativnummer	TGM-T61382-10MG, TGM-T61382-25MG, TGM-T61382-50MG, TGM-T61382-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Fasudil dihydrochloride, also known as HA-1077 and AT877, is a nonspecific inhibitor of RhoA/ROCK. Fasudil dihydrochloride exhibits inhibitory effects on protein kinases including ROCK1 (Ki = 0.33 µM), ROCK2 (IC50 = 0.158 µM), PKA (IC50 = 4.58 µM), P...
Molekulargewicht	364.29
Reinheit	99.86%
CAS Nummer	[203911-27-7]
Formel	C14H19Cl2N3O2S
Target-Kategorie	ROCK Rho PKC PKA