

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]] MCE-HY-10341C

Artikelname	Fasudil (dihydrochloride), CAS [[203911-27-7]]
Artikelnummer	MCE-HY-10341C
Hersteller Artikelnummer	HY-10341C
Alternativnummer	MCE-HY-10341C-100MG,MCE-HY-10341C-50MG,MCE-HY-10341C-25MG,MCE-HY-10341C-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Fasudil (HA-1077, AT877) dihydrochloride is a nonspecific RhoA/ROCK inhibitor and also has inhibitory effect on protein kinases, with an K_i of 0.33 μ M for ROCK1, IC50s of 0.158 μ M and 4.58 μ M, 12.30 μ M, 1.650 μ M for ROCK2 and PKA, PKC, PKG, respectiv...
Molekulargewicht	364.29
Reinheit	99.98
CAS Nummer	[203911-27-7]
Formel	C14H19Cl2N3O2S
Target-Kategorie	Autophagy,Calcium Channel,HIV,PKA,PKC,ROCK
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1