

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

Product Datasheet

CID44216842, CAS [[1222513-26-9]] MCE-HY-136379

Artikelname	CID44216842, CAS [[1222513-26-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-136379
Hersteller Artikelnummer	HY-136379
Alternativnummer	MCE-HY-136379-5MG,MCE-HY-136379-10MG,MCE-HY-136379-25MG,MCE-HY-136379-50MG,MCE-HY-136379-100MG,MCE-HY-136379-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	CID44216842 (Cdc42-IN-1) is a potent Cdc42-selective guanine nucleotide binding lead inhibitor. The EC50s for Cdc42 WT and Cdc42Q61L mutant are 1.0 and 1.2 µM in GTP binding assay, respectively. The EC50s for Cdc42 WT and Cdc42Q61L mutant are 0.3 and...
Molekulargewicht	486.38
Reinheit	99.84
CAS Nummer	[1222513-26-9]
Formel	C22H20BrN3O3S
Target-Kategorie	Ras
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound