

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

Product Datasheet

CC214-1, CAS [[1021920-32-0]] MCE-HY-154910

Artikelname	CC214-1, CAS [[1021920-32-0]]
Artikelnummer	MCE-HY-154910
Hersteller Artikelnummer	HY-154910
Alternativnummer	MCE-HY-154910-50MG,MCE-HY-154910-100MG,MCE-HY-154910-25MG,MCE-HY-154910-10MG,MCE-HY-154910-5MG,MCE-HY-154910-1MG,MCE-HY-154910-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	CC214-1 is a potentially efficacious mTOR inhibitor that induces autophagy [1],with an IC50 is 0.002 µM. CC214-1 proved to be useful as an in vitro tool compound for the exploration of mTOR kinase biology. CC214-1 can be used for Glioblastoma study[2...
Molekulargewicht	391.43
Reinheit	98.49
CAS Nummer	[1021920-32-0]
Formel	C20H21N7O2
Target-Kategorie	mTOR
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound