

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

Product Datasheet

ICSN3250 (hydrochloride), CAS [[1561902-79-1]] Preis auf Anfrage MCE-HY-112774A

Artikelname	ICSN3250 (hydrochloride), CAS [[1561902-79-1]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-112774A
Hersteller Artikelnummer	HY-112774A
Alternativnummer	MCE-HY-112774A-5MG,MCE-HY-112774A-1MG,MCE-HY-112774A-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	ICSN3250 hydrochloride is a halitulin analogue and a mTORC1 inhibitor. ICSN3250 hydrochloride directly binds to mTORs FRB domain and displaces phosphatidic acid (PA), reversing mTORC1 activation. ICSN3250 hydrochloride shows high cytotoxicity in canc...
Molekulargewicht	633.13
CAS Nummer	[1561902-79-1]
Formel	C31H41ClN4O8
Target-Kategorie	Atg8/LC3,Autophagy,mTOR,p62,Ribosomal S6 Kinase (RSK)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound