

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

Product Datasheet

PIM-447 (dihydrochloride), CAS [[1820565-69-2]] **MCE-HY-19322B**

Artikelname	PIM-447 (dihydrochloride), CAS [[1820565-69-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-19322B
Hersteller Artikelnummer	HY-19322B
Alternativnummer	MCE-HY-19322B-10MMX1ML,MCE-HY-19322B-10MG,MCE-HY-19322B-5MG,MCE-HY-19322B-100MG,MCE-HY-19322B-1MG,MCE-HY-19322B-50MG,MCE-HY-19322B-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	PIM447 dihydrochloride (LGH447 dihydrochloride) is a potent, orally available, and selective pan-PIM kinase inhibitor, with Ki values of 6, 18, and 9 pM for PIM1, PIM2, and PIM3, respectively. PIM447 dihydrochloride displays dual antimyeloma and bone...
Molekulargewicht	513.38
Reinheit	99.82
CAS Nummer	[1820565-69-2]
Formel	C24H25Cl2F3N4O
Target-Kategorie	Apoptosis,Pim
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound