

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

Product Datasheet

MAX-40279, CAS [[2070931-57-4]] MCE-HY-145723

Artikelname	MAX-40279, CAS [[2070931-57-4]]
Artikelnummer	MCE-HY-145723
Hersteller Artikelnummer	HY-145723
Alternativnummer	MCE-HY-145723-5MG,MCE-HY-145723-10MG,MCE-HY-145723-25MG,MCE-HY-145723-50MG,MCE-HY-145723-100MG,MCE-HY-145723-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	MAX-40279 is a dual and orally active inhibitor of FLT3 kinase and FGFR kinase. MAX-40279 is also effective against the FLT3 mutants such as FLT3D835Y, suggesting that it can overcome resistance to Quizartinib (HY-13001) and Sorafenib (HY-10201). MAX...
Molekulargewicht	438.52
Reinheit	97.04
CAS Nummer	[2070931-57-4]
Formel	C22H23FN6OS
Target-Kategorie	FGFR,FLT3
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound