

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

Product Datasheet

MAX-40279 (hemifumarate), CAS [[2388506-43-0]] MCE-HY-145723B

Artikelname	MAX-40279 (hemifumarate), CAS [[2388506-43-0]]
Artikelnummer	MCE-HY-145723B
Hersteller Artikelnummer	HY-145723B
Alternativnummer	MCE-HY-145723B-5MG,MCE-HY-145723B-10MG,MCE-HY-145723B-25MG,MCE-HY-145723B-50MG,MCE-HY-145723B-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	MAX-40279 hemifumarate is a dual and orally active inhibitor of FLT3 kinase and FGFR kinase. MAX-40279 hemifumarate is also effective against the FLT3 mutants such as FLT3D835Y, suggesting that it can overcome resistance to Quizartinib (HY-13001) and...
Molekulargewicht	496.57
Reinheit	99.56
CAS Nummer	[2388506-43-0]
Formel	C22H23FN6OS1/2C4H4O4
Target-Kategorie	FGFR,FLT3
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound