

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

Product Datasheet

APS-2-79, CAS [[2002381-25-9]] Preis auf Anfrage MCE-HY-100627

Artikelname	APS-2-79, CAS [[2002381-25-9]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-100627
Hersteller Artikelnummer	HY-100627
Alternativnummer	MCE-HY-100627-25MG,MCE-HY-100627-100MG,MCE-HY-100627-5MG,MCE-HY-100627-10MMX1ML,MCE-HY-100627-10MG,MCE-HY-100627-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	APS-2-79 is a KSR-dependent MEK antagonist. APS-2-79 inhibits ATPbiotin binding to KSR2 within the KSR2-MEK1 complexe with an IC50 of 120 nM. APS-2-79 makes the stabilization of the KSR inactive state antagonizes oncogenic Ras-MAPK signaling[1]....
Molekulargewicht	387.43
Reinheit	99.38
CAS Nummer	[2002381-25-9]
Formel	C23H21N3O3
Target-Kategorie	MEK
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound