

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

Product Datasheet

SKLB1002, CAS [[1225451-84-2]] AMO-M3013

Artikelname	SKLB1002, CAS [[1225451-84-2]]
Artikelnummer	AMO-M3013
Hersteller Artikelnummer	M3013
Alternativnummer	AMO-M3013-10MG,AMO-M3013-50MG,AMO-M3013-100MG
Hersteller	Abmole Bioscience
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SKLB1002 is a potent and ATP-competitive VEGFR2 inhibitor with IC50 of 32 nM....
Molekulargewicht	320.39
Reinheit	>98%
CAS Nummer	[1225451-84-2]
Formel	C13H12N4O2S2
Target-Kategorie	VEGFR/PDGFR