

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

Product Datasheet

Revumenib (SNDX-5613), CAS [[2169919-21-3]] AMO-M13387

Artikelname	Revumenib (SNDX-5613), CAS [[2169919-21-3]]
Artikelnummer	AMO-M13387
Hersteller Artikelnummer	M13387
Alternativnummer	AMO-M13387-5MG,AMO-M13387-10MG,AMO-M13387-25MG,AMO-M13387-50MG
Hersteller	Abmole Bioscience
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SNDX-5613 is an effective and selective Menin-MLL binding inhibitor with Ki of 0.15 nM. Sndx-5613 can be used to study MLL gene rearrangement in acute leukemia, including acute lymphoblastic leukemia (ALL) and acute myeloid leukemia (AML)....
Molekulargewicht	630.82
Reinheit	>99%
CAS Nummer	[2169919-21-3]
Formel	C32H47FN6O4S
Target-Kategorie	Epigenetic Reader Domain