

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

Product Datasheet

VTP50469 (fumarate), CAS [[2169919-29-1]] MCE-HY-114162A

Artikelname	VTP50469 (fumarate), CAS [[2169919-29-1]]
Artikelnummer	MCE-HY-114162A
Hersteller Artikelnummer	HY-114162A
Alternativnummer	MCE-HY-114162A-5MG,MCE-HY-114162A-10MG,MCE-HY-114162A-50MG,MCE-HY-114162A-25MG,MCE-HY-114162A-100MG,MCE-HY-114162A-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	VTP50469 fumarate is a potent, highly selective and orally active Menin-MLL interaction inhibitor with a Ki of 104 pM. VTP50469 fumarate has potently anti-leukemia activity[1][2]....
Molekulargewicht	804.93
Reinheit	99.79
CAS Nummer	[2169919-29-1]
Formel	C32H47FN6O4S.3/2C4H4O4
Target-Kategorie	Apoptosis,Epigenetic Reader Domain
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound