

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

Product Datasheet

NX-2127, CAS [[2416131-46-7]] TGM-T73463

Artikelname	NX-2127, CAS [[2416131-46-7]]
Artikelnummer	TGM-T73463
Hersteller Artikelnummer	T73463
Alternativnummer	TGM-T73463-1MG,TGM-T73463-5MG,TGM-T73463-10MG,TGM-T73463-25MG,TGM-T73463-50MG,TGM-T73463-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	NX-2127 (ETX2514 Triethylamine) is an orally active BTK inhibitor that induces degradation of mutant BTKC481S in cells.NX-2127 has potent antiproliferative activity and inhibits the proliferation of BTKC481S mutant TMD8 cells.NX-2127 potently catalyz...
Molekulargewicht	719.83
Reinheit	99.07%
CAS Nummer	[2416131-46-7]
Formel	C39H45N9O5
Target-Kategorie	IKZF BTK PROTACs