

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

Product Datasheet

N-piperidine Ibrutinib hydrochloride, CAS [[2231747-18-3]] TGM-T12152

Artikelname	N-piperidine Ibrutinib hydrochloride, CAS [[2231747-18-3]]
Artikelnummer	TGM-T12152
Hersteller Artikelnummer	T12152
Alternativnummer	TGM-T12152-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T12152-1MG,TGM-T12152-5MG,TGM-T12152-10MG,TGM-T12152-25MG,TGM-T12152-50MG,TGM-T12152-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	N-piperidine Ibrutinib hydrochloride is a potent BTK inhibitor, a BTK ligand, inhibits WT BTK and C481S BTK, which can be used to synthesize a range of PROTAC molecules.N-piperidine Ibrutinib hydrochloride has potential anticancer N-piperidine Ibruti...
Molekulargewicht	422.91
Reinheit	98.83%
CAS Nummer	[2231747-18-3]
Formel	C22H23ClN6O
Target-Kategorie	Ligands for Target Protein for PROTAC BTK