

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

Product Datasheet

SBP-1750, CAS [[1884219-70-8]] MCE-HY-179089

Artikelname	SBP-1750, CAS [[1884219-70-8]]
Artikelnummer	MCE-HY-179089
Hersteller Artikelnummer	HY-179089
Alternativnummer	MCE-HY-179089-100MG,MCE-HY-179089-50MG,MCE-HY-179089-25MG,MCE-HY-179089-10MG,MCE-HY-179089-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SBP-1750 is an orally active ULK inhibitor and an ATG13 degrader. SBP-1750 strongly inhibits ULK1/2 activity, with IC50 values of 8 and 50 nM, respectively. SBP-1750 induces ATG13 degradation, with an EC50 value of 114 nM. SBP-1750 can inhibit autoph...
Molekulargewicht	443.88
Reinheit	98.05
CAS Nummer	[1884219-70-8]
Formel	C21H22CIN5O4
Target-Kategorie	ULK
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound