

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

Product Datasheet

NRX-0492, CAS [[2416130-57-7]] Preis auf Anfrage TGM-T75133

Artikelname	NRX-0492, CAS [[2416130-57-7]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-T75133
Hersteller Artikelnummer	T75133
Alternativnummer	TGM-T75133-5MG,TGM-T75133-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	NRX-0492 is an orally administered compound that efficiently degrades Brutons tyrosine kinase (BTK) by catalyzing its ubiquitylation and subsequent proteasomal degradation, achieving half-maximal degradation concentrations (DC50) of 0.2 nM and 90% de...
Molekulargewicht	817.94
CAS Nummer	[2416130-57-7]
Formel	C43H51N11O6
Target-Kategorie	BTK PROTACs Others