

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

Product Datasheet

WRN-IN-19, CAS [[3058652-58-4]] Preis auf Anfrage TGM-T210572

Artikelname	WRN-IN-19, CAS [[3058652-58-4]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-T210572
Hersteller Artikelnummer	T210572
Alternativnummer	TGM-T210572-10MG, TGM-T210572-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	WRN-IN-19 (Compound (S)-27) is a covalent WRN helicase inhibitor, with a pIC50 of 5.4 at 0 hours and 7.5 at 4 hours in a DNA-unwinding endpoint assay. It demonstrates synthetic lethality against MSI-H (high microsatellite instability) cancer cells....
Molekulargewicht	449.47
CAS Nummer	[3058652-58-4]
Formel	C23H26F3N3O3
Target-Kategorie	DNA/RNA Synthesis