

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

Product Datasheet

WRN-IN-26, CAS [[3059172-54-9]] Preis auf Anfrage MCE-HY-183610

Artikelname	WRN-IN-26, CAS [[3059172-54-9]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-183610
Hersteller Artikelnummer	HY-183610
Alternativnummer	MCE-HY-183610-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	WRN-IN-26 is an orally active Werner syndrome helicase (WRN) inhibitor with a human Ki value of 58.7 μ M and an IC50 value of 0.026 μ M. WRN-IN-26 selectively targets the cysteine residues of WRN. WRN-IN-26 induces the expression of p21 protein in MSI...
Molekulargewicht	560.58
CAS Nummer	[3059172-54-9]
Formel	C28H27F3N2O5S
Target-Kategorie	DNA/RNA Synthesis,PAK
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound