

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

Product Datasheet

MLK-IN-1, CAS [[1627729-62-7]] TGM-T39102

Artikelname	MLK-IN-1, CAS [[1627729-62-7]]
Artikelnummer	TGM-T39102
Hersteller Artikelnummer	T39102
Alternativnummer	TGM-T39102-1MLX10MM(INDMSO), TGM-T39102-1MG, TGM-T39102-5MG, TGM-T39102-10MG, TGM-T39102-25MG, TGM-T39102-50MG, TGM-T39102-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	MLK-IN-1 is a potent and selective mixed-lineage kinase 3 (MLK-3) inhibitor, showing excellent brain penetration and high specificity for MLK-3. MLK-IN-1 at 100 nM supports sustained axonogenesis in cultures challenged with HIV-1 Tat-activated microg...
Molekulargewicht	432.5
Reinheit	99.74%
CAS Nummer	[1627729-62-7]
Formel	C23H20N4O3S
Target-Kategorie	MLK