

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

Product Datasheet

BTYNB, CAS [[304456-62-0]] TGM-T9033

Artikelname	BTYNB, CAS [[304456-62-0]]
Artikelnummer	TGM-T9033
Hersteller Artikelnummer	T9033
Alternativnummer	TGM-T9033-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T9033-5MG,TGM-T9033-10MG,TGM-T9033-25MG,TGM-T9033-50MG,TGM-T9033-100MG,TGM-T9033-200MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	BTYNB (MDK6620) is an inhibitor of the oncofetal mRNA-binding protein IMP1 (IC50 = 5 µM for IMP1 binding to c-Myc mRNA). MDK6620 downregulates beta-TrCP1 mRNA and reduces activation of nuclear transcriptional factors-kappa B (NF-kappaB). It disrupts ...
Molekulargewicht	309.18
Reinheit	95%
CAS Nummer	[304456-62-0]
Formel	C12H9BrN2OS
Target-Kategorie	c-Myc NF-kappaB