

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

Product Datasheet

BTYNB, CAS [[304456-62-0]] **MCE-HY-124447**

Artikelname	BTYNB, CAS [[304456-62-0]]
Artikelnummer	MCE-HY-124447
Hersteller Artikelnummer	HY-124447
Alternativnummer	MCE-HY-124447-250MG,MCE-HY-124447-500MG,MCE-HY-124447-1G,MCE-HY-124447-50MG,MCE-HY-124447-10MG,MCE-HY-124447-10MMX1ML,MCE-HY-124447-5MG,MCE-HY-124447-25MG,MCE-HY-124447-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	BTYNB is a structure-specific nucleic acid binder and IGF2BP1 inhibitor (with an IC50 of 5 µM against hBTYNB). BTYNB disrupts the IGF2BP1-RNA interaction and blocks its binding to oncogenic mRNAs such as c-Myc, MDM2, PD-L1. BTYNB completely blocks th...
Molekulargewicht	309.18
Reinheit	98
CAS Nummer	[304456-62-0]
Formel	C12H9BrN2OS
Target-Kategorie	Apoptosis,c-Myc,IGF-1R,TGF-beta/Smad
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound