

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

Product Datasheet

Cu(II)GTSM, CAS [[68341-14-0]] TGM-T40792

Artikelname	Cu(II)GTSM, CAS [[68341-14-0]]
Artikelnummer	TGM-T40792
Hersteller Artikelnummer	T40792
Alternativnummer	TGM-T40792-1MLX10MM(INDMSO), TGM-T40792-1MG, TGM-T40792-5MG, TGM-T40792-10MG, TGM-T40792-25MG, TGM-T40792-50MG, TGM-T40792-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Cu(II)GTSM is a cell permeable copper complex that significantly inhibits GSK3beta activity and suppresses levels of neurotoxic amyloid beta-trimers and phosphorylated tau, and is able to reverse cognitive deficits in Alzheimers disease mice....
Molekulargewicht	293.86
Reinheit	99.21%
CAS Nummer	[68341-14-0]
Formel	C6H10CuN6S2
Target-Kategorie	GSK-3 Beta Amyloid