

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

Product Datasheet

PST3.1a, CAS [[1096144-06-7]] TGM-T202996

Artikelname	PST3.1a, CAS [[1096144-06-7]]
Artikelnummer	TGM-T202996
Hersteller Artikelnummer	T202996
Alternativnummer	TGM-T202996-1MG, TGM-T202996-5MG, TGM-T202996-10MG, TGM-T202996-25MG, TGM-T202996-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	PST3.1a is a selective inhibitor of Mannoside acetyl glucosaminyltransferase 5 (MGAT5), used for studying glioblastoma multiforme (GBM). PST3.1a inhibits TGF-betaR and FAK signalling associated with doublecortin (DCX), increases OLIG2 expression, and...
Molekulargewicht	544.57
Reinheit	98.12%
CAS Nummer	[1096144-06-7]
Formel	C32H33O6P
Target-Kategorie	TGF-beta/Smad Transferase Acyltransferase Others FAK