

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

Product Datasheet

Pep2m, myristoylated acetate TGM-TP1945L1

Artikelname	Pep2m, myristoylated acetate
Artikelnummer	TGM-TP1945L1
Hersteller Artikelnummer	TP1945L1
Alternativnummer	TGM-TP1945L1-1MG, TGM-TP1945L1-5MG, TGM-TP1945L1-10MG, TGM-TP1945L1-25MG, TGM-TP1945L1-50MG, TGM-TP1945L1-100MG, TGM-TP1945L1-200MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Pep2m, myristoylated acetate is a Cell-permeable, myristoylated form of pep2m. Peptide inhibitor of the interaction between the C-terminus of the GluA2 (AMPA receptor) subunit and N-ethylmaleimide-sensitive fusion protein (NSF), a protein that regula...
Molekulargewicht	1443.96
Formel	C65H122N18O16S
Target-Kategorie	PKC