

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

Product Datasheet

Protein Kinase C Peptide Substrate acetate TGM-TP1051L

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Protein Kinase C Peptide Substrate acetate |
| Artikelnummer | TGM-TP1051L |
| Hersteller Artikelnummer | TP1051L |
| Alternativnummer | TGM-TP1051L-1MG,TGM-TP1051L-5MG,TGM-TP1051L-10MG,TGM-TP1051L-25MG,TGM-TP1051L-50MG,TGM-TP1051L-100MG,TGM-TP1051L-200MG |
| Hersteller | TargetMol |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | Protein Kinase C Peptide Substrate acetate targets specific cell spacers ina manner that is dependent on second messengers and specific adaptor proteins in response to extracellular signals that activate g protein-coupled receptors, tyrosine Kinase r... |
| Molekulargewicht | 2127.52 |
| Reinheit | >99.99% |
| Formel | C85H159N39O23S |
| Target-Kategorie | Others |