

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

Product Datasheet

GIP (22-51) human, CAS [[957470-49-4]] Preis auf Anfrage TGM-TP3711

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | GIP (22-51) human, CAS [[957470-49-4]] Preis auf Anfrage |
| Artikelnummer | TGM-TP3711 |
| Hersteller Artikelnummer | TP3711 |
| Alternativnummer | TGM-TP3711-10MG,TGM-TP3711-50MG |
| Hersteller | TargetMol |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | GIP (22-51) human (Glucose-dependent Insulinotropic Peptide (22-51) human) is a potent pro-atherosclerotic peptide hormone composed of 30 amino acids. It activates the NF-kappaB signaling pathway, enhances the expression of MMP-8, and induces the exp... |
| Molekulargewicht | 3181.56 |
| CAS Nummer | [957470-49-4] |
| Formel | C140H226N44O41 |
| Target-Kategorie | MMP NF-kappaB Calcium Channel |