

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

Product Datasheet

ELA-14(human) acetate TGM-TP1923L1

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | ELA-14(human) acetate |
| Artikelnummer | TGM-TP1923L1 |
| Hersteller Artikelnummer | TP1923L1 |
| Alternativnummer | TGM-TP1923L1-1MG, TGM-TP1923L1-5MG, TGM-TP1923L1-10MG, TGM-TP1923L1-25MG, TGM-TP1923L1-50MG, TGM-TP1923L1-100MG, TGM-TP1923L1-200MG |
| Hersteller | TargetMol |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | ELA-14(human) acetate is a fragment of ELA that binds to APJ, activates the Galphai1 and beta-arrestin-2 signaling pathways, and induces receptor internalization similarly to its parent endogenous peptide.... |
| Molekulargewicht | 1767.09 |
| Formel | C77H123N25O19S2 |
| Target-Kategorie | Arrestin Apelin receptor |