

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  |
| Reinheit                 | 97.20%   |
| Formel                   | C77H123N25O19S2  |
| Target-Kategorie         | Apelin receptor   Arrestin   |