

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

## Product Datasheet

### human GIP(3-30), amide (TFA) MCE-HY-P10138A

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | human GIP(3-30), amide (TFA)   |
| Artikelnummer            | MCE-HY-P10138A   |
| Hersteller Artikelnummer | HY-P10138A   |
| Alternativnummer         | MCE-HY-P10138A-1MG,MCE-HY-P10138A-10MG,MCE-HY-P10138A-5MG  |
| Hersteller               | MedchemExpress   |
| Kategorie                | Proteine/Peptide   |
| Produktbeschreibung      | human GIP(3-30), amide TFA is a high affinity antagonist of the human GIP receptor in vitro[1].... |
| Molekulargewicht         | 3297.69 (free base)  |
| Reinheit                 | 98.82  |
| Formel                   | C150H226N38O44S.xC2HF3O2   |
| Target-Kategorie         | Insulin Receptor   |
| Anwendungsbeschreibung   | Peptides   |