

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

Product Datasheet

GIP (porcine), CAS [[11063-17-5]] ISC-GL-020

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | GIP (porcine), CAS [[11063-17-5]] |
| Artikelnummer | ISC-GL-020 |
| Hersteller Artikelnummer | GL-020 |
| Alternativnummer | ISC-GL-020 |
| Hersteller | Isca Biochemicals |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | GIP is a member of a family of structurally related hormones that includes secretin, glucagon, and vasoactive intestinal peptide. GIP (human) differs from GIP (porcine) at residues 18 and 34. GIP is secreted from specific endocrine cells (K-cells) in... |
| Molekulargewicht | 4975.62 |
| NCBI | 1986 |
| Reinheit | >95% by hplc |
| Formulierung | Freeze dried solid |
| Sequenz | YAEGTFISDYSIAMDKIRQQDFVNWLLAQKGKKS DWKHNITQ |
| CAS Nummer | [11063-17-5] |
| Formel | C225H342N60O66S |
| Target-Kategorie | Glucagon and related receptors |
| Anwendungsbeschreibung | ProductType: Peptides |