

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

Product Datasheet

PD176252, CAS [[204067-01-6]] MCE-HY-103286

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | PD176252, CAS [[204067-01-6]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-103286 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-103286 |
| Alternativnummer | MCE-HY-103286-10MMX1ML,MCE-HY-103286-25MG,MCE-HY-103286-10MG,MCE-HY-103286-100MG,MCE-HY-103286-50MG,MCE-HY-103286-5MG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | PD176252 is a potent antagonist of neuromedin-B preferring (BB1) and gastrin-releasing peptide-preferring (BB2) receptor with Kis of 0.17 nM and 1 nM for human BB1 and BB2 receptors, and 0.66 nM, 16 nM for Rat BB1 and BB2 receptors, respectively, PD1... |
| Molekulargewicht | 584.67 |
| Reinheit | 99.38 |
| CAS Nummer | [204067-01-6] |
| Formel | C32H36N6O5 |
| Target-Kategorie | Bombesin Receptor |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Reference compound |