

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

Product Datasheet

(Phenylac1,D-Tyr(Et)2,Lys6,Arg8,des-Gly9)-Vasopressin (acetate) MCE-HY-P4683A

| | |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname | (Phenylac1,D-Tyr(Et)2,Lys6,Arg8,des-Gly9)-Vasopressin (acetate) |
| Artikelnummer | MCE-HY-P4683A |
| Hersteller Artikelnummer | HY-P4683A |
| Alternativnummer | MCE-HY-P4683A-10MG,MCE-HY-P4683A-1MG,MCE-HY-P4683A-5MG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Produktbeschreibung | (Phenylac1,D-Tyr(Et)2,Lys6,Arg8,des-Gly9)-Vasopressin is a potent vasopressin V1 receptor (VP V1R) antagonist. (Phenylac1,D-Tyr(Et)2,Lys6,Arg8,des-Gly9)-Vasopressin significantly decreases the mean arterial pressure (MAP) in rats[1].... |
| Molekulargewicht | 1097.27 (free base) |
| Reinheit | 99.81 |
| Formel | C54H76N14O11.xC2H4O2 |
| Target-Kategorie | Vasopressin Receptor |
| Anwendungsbeschreibung | Peptides |