

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

Product Datasheet

Zn(II) Deuteroporphyrin IX 2,4 bis ethylene glycol, CAS [[119700-81-1]] Preis auf Anfrage TGM-TXB-00203

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Zn(II) Deuteroporphyrin IX 2,4 bis ethylene glycol, CAS [[119700-81-1]] Preis auf Anfrage |
| Artikelnummer | TGM-TXB-00203 |
| Hersteller Artikelnummer | TXB-00203 |
| Alternativnummer | TGM-TXB-00203-50MG,TGM-TXB-00203-100MG,TGM-TXB-00203-250MG |
| Hersteller | TargetMol |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | Zn(II) Deuteroporphyrin IX 2,4 bis ethylene glycol is a heme oxygenase (HO) inhibitor. By inhibiting HO activity, it reduces the release of hypothalamic hormones AVP, OT, and ANP triggered by hyperosmolarity. This compound is also applicable for rese... |
| Molekulargewicht | 694.08 |
| CAS Nummer | [119700-81-1] |
| Formel | C34H36N4O8Zn |
| Target-Kategorie | Vasopressin Receptor |