

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

Product Datasheet

Cu(II) protoporphyrin IX, CAS [[14494-37-2]] MCE-HY-136476B

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Cu(II) protoporphyrin IX, CAS [[14494-37-2]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-136476B |
| Hersteller Artikelnummer | HY-136476B |
| Alternativnummer | MCE-HY-136476B-10MG,MCE-HY-136476B-5MG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | Cu (II) Protoporphyrin IX is used as a negative control for Zn (II) Protoporphyrin (an inhibitor of heme oxygenase). Heme oxygenase has been implicated in tumor cell resistance to chemotherapy, reduction of free radical formation and inflammation, a... |
| Molekulargewicht | 624.19 |
| Reinheit | 95.60 |
| CAS Nummer | [14494-37-2] |
| Formel | C34H32CuN4O4 |
| Target-Kategorie | Heme Oxygenase (HO),MOFs |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Reference compound |