

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

Product Datasheet

5-hydroxy Omeprazole, CAS [[92340-57-3]] TGM-T37659

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | 5-hydroxy Omeprazole, CAS [[92340-57-3]] |
| Artikelnummer | TGM-T37659 |
| Hersteller Artikelnummer | T37659 |
| Alternativnummer | TGM-T37659-1MG,TGM-T37659-500UG |
| Hersteller | TargetMol |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | 5-hydroxy Omeprazole is one of the major metabolites of the proton pump inhibitor omeprazole in the body, it is formed by hydroxylation catalyzed by the CYP2C19 and CYP3A4 enzymes in the liver. 5-hydroxy Omeprazole can be used in pharmacokinetic stud... |
| Molekulargewicht | 361.42 |
| CAS Nummer | [92340-57-3] |
| Formel | C17H19N3O4S |
| Target-Kategorie | Proton pump Drug Metabolite |