

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

Product Datasheet

Omeprazole sulfone (methoxy-d3), CAS [[1189891-71-1]] MCE-HY-B0113S2

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Omeprazole sulfone (methoxy-d3), CAS [[1189891-71-1]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-B0113S2 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-B0113S2 |
| Alternativnummer | MCE-HY-B0113S2-1MG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | Omeprazole sulfone (methoxy-d3) is the deuterium labeled Omeprazole sulfone. Omeprazole sulfone (H 16868) is an orally active H ⁺ ,K ⁺ -ATPase inhibitor and a proton pump inhibitor. Omeprazole sulfone competitively inhibits CYP2C19, CYP3A4, and CYP2C9 ac... |
| Molekulargewicht | 364.43 |
| Reinheit | 99.70 |
| CAS Nummer | [1189891-71-1] |
| Formel | C17H16D3N3O4S |
| Target-Kategorie | Apoptosis,Atg8/LC3,Autophagy,Bacterial,Cytochrome P450,Interleukin Related,Isotope-Labeled Compounds,Na ⁺ /K ⁺ ATPase,Proton Pump,TNF Receptor |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Isotope-Labeled Compounds |