

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

Product Datasheet

Trifluoperazine N-Glucuronide, CAS [[165602-90-4]] MCE-HY-137083

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Trifluoperazine N-Glucuronide, CAS [[165602-90-4]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-137083 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-137083 |
| Alternativnummer | MCE-HY-137083-10MG,MCE-HY-137083-5MG,MCE-HY-137083-1MG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | Trifluoperazine N-Glucuronide (UGT1A4), as one of the human UGT1A isoforms, is expressed in the liver. Trifluoperazine N-Glucuronide catalyzes the imipramine and trifluoperazine Nglucuronide formation[1].... |
| Molekulargewicht | 583.62 |
| Reinheit | 96.6 |
| CAS Nummer | [165602-90-4] |
| Formel | C27H32F3N3O6S |
| Target-Kategorie | UGT |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Reference compound |