

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

Product Datasheet

PSB-10 (hydrochloride), CAS [[591771-91-4]] MCE-HY-103177

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | PSB-10 (hydrochloride), CAS [[591771-91-4]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-103177 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-103177 |
| Alternativnummer | MCE-HY-103177-5MG,MCE-HY-103177-10MG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | PSB-10 hydrochloride is a potent and selective antagonist of human adenosine A3 receptor (A3AR), with a K_i of 0.44 nM. PSB-10 hydrochloride shows more than 800-fold selectivity for hA3 over rA1, rA2A, hA1, hA2A and hA2B receptors ($K_i=805, 6040, 1700,...$ |
| Molekulargewicht | 435.14 |
| CAS Nummer | [591771-91-4] |
| Formel | C16H15Cl4N5O |
| Target-Kategorie | Adenosine Receptor |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Reference compound1 |