

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

Product Datasheet

PSB-603, CAS [[1092351-10-4]] MCE-HY-103166

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | PSB-603, CAS [[1092351-10-4]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-103166 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-103166 |
| Alternativnummer | MCE-HY-103166-25MG,MCE-HY-103166-10MG,MCE-HY-103166-50MG,MCE-HY-103166-100MG,MCE-HY-103166-10MMX1ML,MCE-HY-103166-5MG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | PSB-603 is a potent and highly selective A2B adenosine receptor antagonist exhibiting a Ki value of 0.553 nM and virtually no affinity for the human and rat A1 and A2A and the human A3 receptors up to a concentration of 10 µM[1].... |
| Molekulargewicht | 529.01 |
| Reinheit | 99.38 |
| CAS Nummer | [1092351-10-4] |
| Formel | C24H25CIN6O4S |
| Target-Kategorie | Adenosine Receptor |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Reference compound |