

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

Product Datasheet

PSB-0739, CAS [[1052087-90-7]] MCE-HY-108660

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | PSB-0739, CAS [[1052087-90-7]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-108660 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-108660 |
| Alternativnummer | MCE-HY-108660-50MG,MCE-HY-108660-100MG,MCE-HY-108660-5MG,MCE-HY-108660-10MG,MCE-HY-108660-25MG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | PSB-0739 is a high-affinity potent, competitive, nonselective platelet P2Y12 receptor antagonist with a Ki values of 24.9 nM. The P2Y12 receptor plays a crucial role in platelet aggregation. Antithrombotic effect[1].... |
| Molekulargewicht | 609.54 |
| Reinheit | 98 |
| CAS Nummer | [1052087-90-7] |
| Formel | C26H17N3Na2O8S2 |
| Target-Kategorie | P2Y Receptor |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Reference compound |