

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

Product Datasheet

ABT-702 dihydrochloride, CAS [[1188890-28-9]] AMO-M9888

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | ABT-702 dihydrochloride, CAS [[1188890-28-9]] |
| Artikelnummer | AMO-M9888 |
| Hersteller Artikelnummer | M9888 |
| Alternativnummer | AMO-M9888-5MG,AMO-M9888-10MG,AMO-M9888-25MG |
| Hersteller | Abmole Bioscience |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | ABT-702 dihydrochloride is a potent non-nucleoside adenosine kinase inhibitor, selective over other sites of adenosine interaction like A1, A2A and A3 receptors, adenosine transporter and adenosine deaminase.... |
| Molekulargewicht | 536.25 |
| Reinheit | >99% |
| CAS Nummer | [1188890-28-9] |
| Formel | C22H21BrCl2N6O |
| Target-Kategorie | Adenosine Deaminase |