

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

Product Datasheet

AZD1390, CAS [[2089288-03-7]] AMO-M9581

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | AZD1390, CAS [[2089288-03-7]] |
| Artikelnummer | AMO-M9581 |
| Hersteller Artikelnummer | M9581 |
| Alternativnummer | AMO-M9581-1MG,AMO-M9581-2MG,AMO-M9581-5MG,AMO-M9581-10MG |
| Hersteller | Abmole Bioscience |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | AZD1390 is currently the most effective and highly selective ATM inhibitor with an IC50 of 0.78 nM, oral activity and the ability to cross the blood-brain barrier. In vivo, AZD1390 combined with radiotherapy effectively inhibited tumor growth.... |
| Molekulargewicht | 477.57 |
| Reinheit | >99.0% |
| CAS Nummer | [2089288-03-7] |
| Formel | C27H32FN5O2 |
| Target-Kategorie | ATM/ATR |