

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

Product Datasheet

CU-CPT-9a, CAS [[2165340-32-7]] AMO-M9742

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | CU-CPT-9a, CAS [[2165340-32-7]] |
| Artikelnummer | AMO-M9742 |
| Hersteller Artikelnummer | M9742 |
| Alternativnummer | AMO-M9742-10MG,AMO-M9742-50MG |
| Hersteller | Abmole Bioscience |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | CU-CPT-9a is a potent TLR8 antagonist with IC50 of 0.5 nM, which that suppresses TLR8-mediated proinflammatory signaling in various cell lines and human primary cells.... |
| Molekulargewicht | 265.31 |
| Reinheit | >99% |
| CAS Nummer | [2165340-32-7] |
| Formel | C17H15NO2 |
| Target-Kategorie | TLR |