

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

Product Datasheet

CU-CPD107, CAS [[2573912-32-8]] MCE-HY-147310

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | CU-CPD107, CAS [[2573912-32-8]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-147310 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-147310 |
| Alternativnummer | MCE-HY-147310-10MG, MCE-HY-147310-25MG, MCE-HY-147310-10MMX1ML, MCE-HY-147310-5MG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | CU-CPD107 is a potent, selective toll-like receptor 8 (TLR 8) agonist. CU-CPD107 inhibits TLR8 signaling. CU-CPD107 converts to synergistic agonist activities in the presence of ssRNA and induces TLR8 signaling. CU-CPD107 inhibits proinflammatory fac... |
| Molekulargewicht | 400.25 |
| Reinheit | 98.07 |
| CAS Nummer | [2573912-32-8] |
| Formel | C16H21IN2O2 |
| Target-Kategorie | Toll-like Receptor (TLR) |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Reference compound |