

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

Product Datasheet

STING-IN-2, CAS [[346691-38-1]] BYT-ORB1298433

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | STING-IN-2, CAS [[346691-38-1]] |
| Artikelnummer | BYT-ORB1298433 |
| Hersteller Artikelnummer | orb1298433 |
| Alternativnummer | BYT-ORB1298433-1, BYT-ORB1298433-10, BYT-ORB1298433-100, BYT-ORB1298433-25, BYT-ORB1298433-50 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | STING-IN-2 (C-170) is a potent, covalent inhibitor effective against both human and mouse STING proteins. It is a valuable research tool for studying STING-mediated signaling in autoinflammatory diseases and has been utilized in both cellular and ani... |
| Molekulargewicht | 288.3 |
| Reinheit | 98.76% (May vary between batches) |
| CAS Nummer | [346691-38-1] |
| Formel | C15H16N2O4 |
| Target-Kategorie | STING |
| Anwendungsbeschreibung | Solubility: DMSO:85 mg/mL (294.83 mM) |