

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

Product Datasheet

JH-RE-06-d6 MCE-HY-126214S

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | JH-RE-06-d6 |
| Artikelnummer | MCE-HY-126214S |
| Hersteller Artikelnummer | HY-126214S |
| Alternativnummer | MCE-HY-126214S-1MG,MCE-HY-126214S-10MG,MCE-HY-126214S-5MG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | JH-RE-06-d6 is deuterium labele JH-RE-06. JH-RE-06, a potent REV1-REV7 interface inhibitor (IC50=0.78 µM, Ki=0.42 µM), targets REV1 that interacts with the REV7 subunit of POLzeta. JH-RE-06 disrupts mutagenic translesion synthesis (TLS) by preventing... |
| Molekulargewicht | 474.75 |
| Reinheit | 98.04 |
| Formel | C20H10D6Cl3N3O4 |
| Target-Kategorie | DNA/RNA Synthesis |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Isotope-Labeled Compounds |