

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

Product Datasheet

E197, CAS [[2378515-04-7]] MCE-HY-164587

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | E197, CAS [[2378515-04-7]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-164587 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-164587 |
| Alternativnummer | MCE-HY-164587-25MG,MCE-HY-164587-10MG,MCE-HY-164587-5MG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | E197 is the inhibitor for DOCK5 that destroys the podosome belt structure of osteoclasts, thereby inhibiting the bone resorption (IC50=3.44 μ M in human osteoclast). E197 inhibits the Rac in DOCK5 expressing HEK293 cell with an IC50 of 36 μ M. E197 pre... |
| Molekulargewicht | 392.90 |
| Reinheit | 99.91 |
| CAS Nummer | [2378515-04-7] |
| Formel | C19H21ClN2O3S |
| Target-Kategorie | DOCK |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Reference compound |