

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

Product Datasheet

ML161 analog 1, CAS [[423740-83-4]] MCE-HY-128009

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | ML161 analog 1, CAS [[423740-83-4]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-128009 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-128009 |
| Alternativnummer | MCE-HY-128009-100MG, MCE-HY-128009-50MG, MCE-HY-128009-25MG, MCE-HY-128009-5MG, MCE-HY-128009-10MG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | ML161 analog 1 (compound 38) is an analog of ML161 (HY-13965). ML161 analog 1 is a selective allosteric inhibitor of PAR1 with an IC50 of 1.68 µM[1].... |
| Molekulargewicht | 347.21 |
| Reinheit | 99.62 |
| CAS Nummer | [423740-83-4] |
| Formel | C16H15BrN2O2 |
| Target-Kategorie | Protease Activated Receptor (PAR) |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Reference compound |