

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

## Product Datasheet

### **G4/HDAC-IN-1, CAS [[3031784-60-5]] Preis auf Anfrage MCE-HY-151263**

|                          |                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | G4/HDAC-IN-1, CAS [[3031784-60-5]] Preis auf Anfrage                                                                                                                                                                                                          |
| Artikelnummer            | MCE-HY-151263                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-151263                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Alternativnummer         | MCE-HY-151263-1UNIT                                                                                                                                                                                                                                           |
| Hersteller               | MedchemExpress                                                                                                                                                                                                                                                |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                                                                                                                                                                                |
| Produktbeschreibung      | G4/HDAC-IN-1 (compound a6) is a G4/HDAC dual-targeting compound. G4/HDAC-IN-1 inhibits intracellular HDAC activity with an IC50 value of 1.1 µM, and induces G4 formation. G4/HDAC-IN-1 inhibits TNBC proliferation and tumor growth in TNBC xenograft mod... |
| Molekulargewicht         | 698.27                                                                                                                                                                                                                                                        |
| CAS Nummer               | [3031784-60-5]                                                                                                                                                                                                                                                |
| Formel                   | C36H49CIFN7O4                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Target-Kategorie         | G-quadruplex,HDAC                                                                                                                                                                                                                                             |
| Anwendungsbeschreibung   | Reference compound                                                                                                                                                                                                                                            |