

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

## Product Datasheet

### A-366, CAS [[1527503-11-2]] MCE-HY-12583

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | A-366, CAS [[1527503-11-2]]   |
| Artikelnummer            | MCE-HY-12583  |
| Hersteller Artikelnummer | HY-12583  |
| Alternativnummer         | MCE-HY-12583-50MG,MCE-HY-12583-10MG,MCE-HY-12583-5MG,MCE-HY-12583-10MMX1ML,MCE-HY-12583-1MG   |
| Hersteller               | MedchemExpress  |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | A-366, a chemical probe, is a potent, highly selective, peptide-competitive histone methyltransferase G9a inhibitor with IC50s of 3.3 and 38 nM for G9a and GLP (EHMT1), respectively. A-366 shows >1000-fold selectivity over 21 other methyltransferases... |
| Molekulargewicht         | 329.44  |
| Reinheit                 | 98.13   |
| CAS Nummer               | [1527503-11-2]  |
| Formel                   | C19H27N3O2  |
| Target-Kategorie         | Epigenetic Reader Domain,Histone Methyltransferase  |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Reference compound  |