

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

## Product Datasheet

### VPC-70063, CAS [[13571-44-3]] MCE-HY-147291

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | VPC-70063, CAS [[13571-44-3]]  |
| Artikelnummer            | MCE-HY-147291  |
| Hersteller Artikelnummer | HY-147291  |
| Alternativnummer         | MCE-HY-147291-25MG,MCE-HY-147291-50MG,MCE-HY-147291-10MG,MCE-HY-147291-5MG,MCE-HY-147291-10MMX1ML  |
| Hersteller               | MedchemExpress   |
| Kategorie                | Biochemikalien   |
| Produktbeschreibung      | VPC-70063 is a potent Myc-Max inhibitor with an IC50 value of 8.9 $\mu$ M for Myc-Max transcriptional activity inhibition. VPC-70063 reduces UBE2C promotor activity and AR-V7 levels, and induces PARP cleavage. VPC-70063 induces apoptosis and blocks Myc-Ma... |
| Molekulargewicht         | 378.34   |
| Reinheit                 | 99.92  |
| CAS Nummer               | [13571-44-3]   |
| Formel                   | C16H12F6N2S  |
| Target-Kategorie         | Apoptosis,c-Myc,PARP   |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Reference compound1  |