

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

## Product Datasheet

### **GSK778, CAS [[2451862-42-1]]** **MCE-HY-136570**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | GSK778, CAS [[2451862-42-1]]  |
| Artikelnummer            | MCE-HY-136570   |
| Hersteller Artikelnummer | HY-136570   |
| Alternativnummer         | MCE-HY-136570-100MG,MCE-HY-136570-5MG,MCE-HY-136570-10MMX1ML,MCE-HY-136570-1MG,MCE-HY-136570-25MG,MCE-HY-136570-50MG,MCE-HY-136570-10MG   |
| Hersteller               | MedchemExpress  |
| Kategorie                | Biochemikalien  |
| Produktbeschreibung      | GSK778 (iBET-BD1), a chemical probe, is a potent and selective BD1 bromodomain inhibitor of the BET proteins, with IC50s of 75 nM (BRD2 BD1), 41 nM (BRD3 BD1), 41 nM (BRD4 BD1), and 143 nM (BRDT BD1), respectively. GSK778 phenocopies the effects of p... |
| Molekulargewicht         | 511.61  |
| Reinheit                 | 99.14   |
| CAS Nummer               | [2451862-42-1]  |
| Formel                   | C30H33N5O3  |
| Target-Kategorie         | Apoptosis,Epigenetic Reader Domain  |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Reference compound  |