

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

## Product Datasheet

### **I-BET762 carboxylic acid, CAS [[1300019-38-8]] MCE-HY-107443**

|                          |                                                                                                                                                                                                                                                      |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | I-BET762 carboxylic acid, CAS [[1300019-38-8]]                                                                                                                                                                                                       |
| Artikelnummer            | MCE-HY-107443                                                                                                                                                                                                                                        |
| Hersteller Artikelnummer | HY-107443                                                                                                                                                                                                                                            |
| Alternativnummer         | MCE-HY-107443-10MMX1ML,MCE-HY-107443-100MG,MCE-HY-107443-50MG,MCE-HY-107443-25MG,MCE-HY-107443-10MG,MCE-HY-107443-5MG                                                                                                                                |
| Hersteller               | MedchemExpress                                                                                                                                                                                                                                       |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                                                                                                                                                                       |
| Produktbeschreibung      | I-BET762 carboxylic acid (Molibresib carboxylic acid) is an I-BET762-based warhead ligand for conjugation reactions of PROTAC targeting on BET. I-BET762 carboxylic acid (Molibresib carboxylic acid) is a BRD4 inhibitor with a pIC50 of 5.1[1].... |
| Molekulargewicht         | 396.83                                                                                                                                                                                                                                               |
| Reinheit                 | 99.55                                                                                                                                                                                                                                                |
| CAS Nummer               | [1300019-38-8]                                                                                                                                                                                                                                       |
| Formel                   | C20H17ClN4O3                                                                                                                                                                                                                                         |
| Target-Kategorie         | Epigenetic Reader Domain,Ligands for Target Protein for PROTAC                                                                                                                                                                                       |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Reference compound                                                                                                                                                                                                                 |