

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

## Product Datasheet

### Elexacaftor, CAS [[2216712-66-0]] MCE-HY-111772

|                          |                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Elexacaftor, CAS [[2216712-66-0]]                                                                                                                                                                                                                            |
| Artikelnummer            | MCE-HY-111772                                                                                                                                                                                                                                                |
| Hersteller Artikelnummer | HY-111772                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Alternativnummer         | MCE-HY-111772-10MG,MCE-HY-111772-50MG,MCE-HY-111772-5MG,MCE-HY-111772-25MG,MCE-HY-111772-1MG,MCE-HY-111772-100MG,MCE-HY-111772-10MMX1ML                                                                                                                      |
| Hersteller               | MedchemExpress                                                                                                                                                                                                                                               |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                                                                                                                                                                               |
| Produktbeschreibung      | Elexacaftor (VX-445, Compound 1) is a modulator of cystic fibrosis transmembrane conductance regulator (CFTR). Elexacaftor (VX-445, Compound 1) facilitates the processing and trafficking of CFTR to increase the amount of CFTR at the cell surface[1].... |
| Molekulargewicht         | 597.65                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Reinheit                 | 99.74                                                                                                                                                                                                                                                        |
| CAS Nummer               | [2216712-66-0]                                                                                                                                                                                                                                               |
| Formel                   | C26H34F3N7O4S                                                                                                                                                                                                                                                |
| Target-Kategorie         | Autophagy,CFTR                                                                                                                                                                                                                                               |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Reference compound                                                                                                                                                                                                                         |