

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

## Product Datasheet

### Tenofovir Disoproxil (fumarate), CAS [[202138-50-9]] MCE-HY-13782

|                          |                                                                                                                                     |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Tenofovir Disoproxil (fumarate), CAS [[202138-50-9]]                                                                                |
| Artikelnummer            | MCE-HY-13782                                                                                                                        |
| Hersteller Artikelnummer | HY-13782                                                                                                                            |
| Alternativnummer         | MCE-HY-13782-5MG,MCE-HY-13782-500MG,MCE-HY-13782-10MG,MCE-HY-13782-100MG,MCE-HY-13782-50MG,MCE-HY-13782-200MG,MCE-HY-13782-10MMX1ML |
| Hersteller               | MedchemExpress                                                                                                                      |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                                                      |
| Produktbeschreibung      | Tenofovir Disoproxil fumarate is a nucleotide reverse transcriptase inhibitor used to treat HIV and chronic Hepatitis B...          |
| Molekulargewicht         | 635.51                                                                                                                              |
| Reinheit                 | 99.62                                                                                                                               |
| CAS Nummer               | [202138-50-9]                                                                                                                       |
| Formel                   | C <sub>23</sub> H <sub>34</sub> N <sub>5</sub> O <sub>14</sub> P                                                                    |
| Target-Kategorie         | HBV,HIV,Reverse Transcriptase                                                                                                       |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Reference compound                                                                                                |