

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

## Product Datasheet

### **Nirmatrelvir-d9, CAS [[2861202-76-6]] Preis auf Anfrage MCE-HY-138687S**

|                          |                                                                                             |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Nirmatrelvir-d9, CAS [[2861202-76-6]] Preis auf Anfrage                                     |
| Artikelnummer            | MCE-HY-138687S                                                                              |
| Hersteller Artikelnummer | HY-138687S                                                                                  |
| Alternativnummer         | MCE-HY-138687S-1MG                                                                          |
| Hersteller               | MedchemExpress                                                                              |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                              |
| Produktbeschreibung      | Nirmatrelvir-d9 (PF-07321332-d9) is the deuterium labeled Nirmatrelvir (HY-138687)[1]....   |
| Molekulargewicht         | 508.58                                                                                      |
| Reinheit                 | 99.93                                                                                       |
| CAS Nummer               | [2861202-76-6]                                                                              |
| Formel                   | C <sub>23</sub> H <sub>23</sub> D <sub>9</sub> F <sub>3</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub> |
| Target-Kategorie         | Isotope-Labeled Compounds                                                                   |
| Anwendungsbeschreibung   | MCE Product type: Isotope-Labeled Compounds                                                 |