

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

## Product Datasheet

### **Cu(II)-Elesclomol, CAS [[1224195-72-5]] MCE-HY-156376**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Cu(II)-Elesclomol, CAS [[1224195-72-5]]  |
| Artikelnummer            | MCE-HY-156376  |
| Hersteller Artikelnummer | HY-156376  |
| Alternativnummer         | MCE-HY-156376-5MG,MCE-HY-156376-50MG,MCE-HY-156376-10MG,MCE-HY-156376-25MG   |
| Hersteller               | MedchemExpress   |
| Kategorie                | Biochemikalien   |
| Produktbeschreibung      | Cu(II)-Elesclomol is a Cu <sup>2+</sup> complex of Elesclomol (HY-12040). Cu(II)-Elesclomol induces cuproptosis. Cu(II)-Elesclomol also induces apoptosis, causes a G1 cell cycle block and induces DNA double strand breaks in K562 cells. Cu(II)-Elesclomol also weak... |
| Molekulargewicht         | 462.05   |
| Reinheit                 | 99.99  |
| CAS Nummer               | [1224195-72-5]   |
| Formel                   | C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> CuN <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>   |
| Target-Kategorie         | Apoptosis,Cuproptosis,Topoisomerase  |
| Anwendungsbeschreibung   | Reference compound   |