

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-156376-50MG,MCE-HY-156376-25MG,MCE-HY-156376-10MG,MCE-HY-156376-5MG,MCE-HY-156376-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Cu(II)-Elesclomol is a complex formed by Elesclomol (HY-12040) and Cu <sup>2+</sup> (copper ions). Cu(II)-Elesclomol is also a weak inhibitor of DNA topoisomerase I. Cu(II)-Elesclomol exerts anticancer effects by inducing oxidative stress and DNA damage through ...
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,Reactive Oxygen Species (ROS),Topoisomerase
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound