

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

Product Datasheet

DIM-3,5-Cl₂, CAS [[2595179-74-9]] **MCE-HY-179528**

Artikelname	DIM-3,5-Cl ₂ , CAS [[2595179-74-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-179528
Hersteller Artikelnummer	HY-179528
Alternativnummer	MCE-HY-179528-10MMX1ML, MCE-HY-179528-50MG, MCE-HY-179528-25MG, MCE-HY-179528-10MG, MCE-HY-179528-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	DIM-3,5-Cl ₂ is an inverse NR4A1/NR4A2 agonist with KD values of 7.7 µM and 12.0 µM for NR4A1 and NR4A2, respectively. DIM-3,5-Cl ₂ acts as an inverse agonist to downregulate pro-oncogenic and proendometriototic gene products, and as an agonist to enhanc...
Molekulargewicht	391.29
Reinheit	99.18
CAS Nummer	[2595179-74-9]
Formel	C ₂₃ H ₁₆ Cl ₂ N ₂
Target-Kategorie	Apoptosis,Bcl-2 Family,Caspase,Ferroptosis,Glutathione Peroxidase,Nuclear Hormone Receptor 4A/NR4A,Reactive Oxygen Species (ROS),Transferrin Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound