

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

Product Datasheet

MDH1-IN-2, CAS [[2143463-35-6]] MCE-HY-147791

Artikelname	MDH1-IN-2, CAS [[2143463-35-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-147791
Hersteller Artikelnummer	HY-147791
Alternativnummer	MCE-HY-147791-10MG,MCE-HY-147791-25MG,MCE-HY-147791-5MG,MCE-HY-147791-50MG,MCE-HY-147791-10MMX1ML,MCE-HY-147791-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	MDH1-IN-2 (Compound 7c) is a selective MDH1 inhibitor, with IC50 values of 2.27 and 27.47 μ M for MDH1 and MDH2, respectively. MDH1-IN-2 can reduce the generation of ROS by inhibiting the conversion of 2-Ketoglutaric acid (HY-W013636) to alpha-Hydroxy...
Molekulargewicht	427.53
Reinheit	98.70
CAS Nummer	[2143463-35-6]
Formel	C25H33NO5
Target-Kategorie	Ferroptosis,Malate Dehydrogenase (MDH),Reactive Oxygen Species (ROS)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound