

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

Product Datasheet

Curdione, CAS [[13657-68-6]] MCE-HY-N0353

Artikelname	Curdione, CAS [[13657-68-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-N0353
Hersteller Artikelnummer	HY-N0353
Alternativnummer	MCE-HY-N0353-10MMX1ML,MCE-HY-N0353-10MG,MCE-HY-N0353-5MG,MCE-HY-N0353-50MG,MCE-HY-N0353-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Curdione ((+)-Curdione) is an orally active sesquiterpenoid. Curdione inhibits platelet aggregation. Curdione induces ferroptosis in colorectal cancer via m6A methylation mediated by METTL14 and YTHDF2. Curdione inhibits ferroptosis in Isoproterenol ...
Molekulargewicht	236.35
Reinheit	99.92
CAS Nummer	[13657-68-6]
Formel	C15H24O2
Target-Kategorie	Apoptosis, Autophagy, Ferroptosis, Glutathione Peroxidase, Heme Oxygenase (HO), Indoleamine 2,3-Dioxygenase (IDO), Keap1-Nrf2, Reactive Oxygen Species (ROS), TGF-beta Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Natural Products