

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

## Product Datasheet

### Dihydromethysticin, CAS [[19902-91-1]] BYT-ORB1296143

Artikelname	Dihydromethysticin, CAS [[19902-91-1]]
Artikelnummer	BYT-ORB1296143
Hersteller Artikelnummer	orb1296143
Alternativnummer	BYT-ORB1296143-1, BYT-ORB1296143-1, BYT-ORB1296143-10, BYT-ORB1296143-100, BYT-ORB1296143-25, BYT-ORB1296143-5, BYT-ORB1296143-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	(+)-Dihydromethysticin is a bioactive kavalactone isolated from the kava plant (Piper methysticum). It is notably recognized for its potent induction of the CYP3A23 enzyme, making it a relevant compound for research in drug metabolism, hepatotoxicity...
Molekulargewicht	276.28
Reinheit	99.94% (May vary between batches)
CAS Nummer	[19902-91-1]
Formel	C15H16O5
Target-Kategorie	Apoptosis,Cytochromes P450,Lipid,NOD-like Receptor (NLR)
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:30 mg/mL (108.59 mM),10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:2 mg/mL (7.24 mM),Ethanol:Soluble