

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

Product Datasheet

Zinc Protoporphyrin, CAS [[15442-64-5]] TGM-T13396

Artikelname	Zinc Protoporphyrin, CAS [[15442-64-5]]
Artikelnummer	TGM-T13396
Hersteller Artikelnummer	T13396
Alternativnummer	TGM-T13396-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T13396-5MG,TGM-T13396-10MG,TGM-T13396-25MG,TGM-T13396-50MG,TGM-T13396-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Zinc Protoporphyrin (Zn(II)-protoporphyrin IX) is an orally active, competitive inhibitor of heme oxygenase-1 (HO-1) that markedly attenuates the protective effects of Phloroglucinol (PG) against H2O2 and exhibits anti-cancer activity....
Molekulargewicht	626.02
Reinheit	95.43%
CAS Nummer	[15442-64-5]
Formel	C34H32N4O4Zn
Target-Kategorie	Endogenous Metabolite Apoptosis ROS Reactive Oxygen Species