

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

Product Datasheet

ROS-IN-2 Preis auf Anfrage TGM-T78887

Artikelname	ROS-IN-2 Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-T78887
Hersteller Artikelnummer	T78887
Alternativnummer	TGM-T78887-5MG,TGM-T78887-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	ROS-IN-2 (compound 85), a seco-lupane triterpenoid derivative, inhibits reactive oxygen species (ROS) production and shields mitochondria from oxidative damage by curtailing the generation of oxidative stressors. It has applications in myocardial isc...
Molekulargewicht	776.46
Formel	C42H62CINO8S
Target-Kategorie	Reactive Oxygen Species