

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

Product Datasheet

NQO2-IN-1, CAS [[2920687-14-3]] TGM-T203013

Artikelname	NQO2-IN-1, CAS [[2920687-14-3]]
Artikelnummer	TGM-T203013
Hersteller Artikelnummer	T203013
Alternativnummer	TGM-T203013-1MG,TGM-T203013-5MG,TGM-T203013-10MG,TGM-T203013-25MG,TGM-T203013-50MG,TGM-T203013-100MG,TGM-T203013-200MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	NQO2-IN-1, a resveratrol analog, is a potent quinone oxidoreductase 2 (NQO2) inhibitor (IC50=95 nM) with antitumor potential through the generation of ROS and up-regulation of DR5 (death receptor 5) to reverse trial resistance and promote apoptosis....
Molekulargewicht	310.35
Reinheit	99.83%
CAS Nummer	[2920687-14-3]
Formel	C18H18N2O3
Target-Kategorie	ROS Apoptosis NADPH