

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]] MCE-HY-168926

Artikelname	NQO2-IN-1, CAS [[2920687-14-3]]
Artikelnummer	MCE-HY-168926
Hersteller Artikelnummer	HY-168926
Alternativnummer	MCE-HY-168926-10MMX1ML,MCE-HY-168926-1MG,MCE-HY-168926-5MG,MCE-HY-168926-10MG,MCE-HY-168926-25MG,MCE-HY-168926-50MG,MCE-HY-168926-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	NQO2-IN-1 (Compound 20b) is the inhibitor for quinone oxidoreductase (NQO) that inhibits NQO2 with an IC50 of 95 nM. NQO2-IN-1 overcomes the resistance of NSCLC cells to tumor necrosis factor-related apoptosis-inducing ligand (TRAIL) by induction of ...
Molekulargewicht	310.35
Reinheit	98.02
CAS Nummer	[2920687-14-3]
Formel	C18H18N2O3
Target-Kategorie	Apoptosis,Reactive Oxygen Species (ROS)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound