

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

Product Datasheet

CYP2E1-IN-1, CAS [[38205-55-9]] Preis auf Anfrage TGM-T207656

Artikelname	CYP2E1-IN-1, CAS [[38205-55-9]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-T207656
Hersteller Artikelnummer	T207656
Alternativnummer	TGM-T207656-10MG,TGM-T207656-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	CYP2E1-IN-1 (Compound 10) is an orally active inhibitor of cytochrome P450 2E1 (CYP2E1) with a dissociation constant (Kd) of 7.02 μ M, an IC50 of 1.64 μ M, and a Ki of 0.897 μ M. It alleviates pancreatic damage by activating the Nrf2/HO-1 signaling path...
Molekulargewicht	141.19
CAS Nummer	[38205-55-9]
Formel	C6H7NOS
Target-Kategorie	Cytochromes P450 Reactive Oxygen Species ROS Nrf2