

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]] MCE-HY-W072025

Artikelname	CYP2E1-IN-1, CAS [[38205-55-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-W072025
Hersteller Artikelnummer	HY-W072025
Alternativnummer	MCE-HY-W072025-10MMX1ML,MCE-HY-W072025-250MG,MCE-HY-W072025-5G,MCE-HY-W072025-100MG,MCE-HY-W072025-500MG,MCE-HY-W072025-1G
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	CYP2E1-IN-1 (Compound 10) is an orally active cytochrome P450 2E1 (CYP2E1) inhibitor with a Kd of 7.02 µM, an IC50 of 1.64 µM, and a Ki of 0.897 µM. CYP2E1-IN-1 activates the Nrf2/HO-1 signaling pathway and inhibits ROS production, thereby alleviatin...
Molekulargewicht	141.19
Reinheit	99.95
CAS Nummer	[38205-55-9]
Formel	C6H7NOS
Target-Kategorie	Cytochrome P450,Heme Oxygenase (HO),Keap1-Nrf2,Reactive Oxygen Species (ROS)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound