

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

## Product Datasheet

### L6H21, CAS [[24533-47-9]] MCE-HY-W082785A

Artikelname	L6H21, CAS [[24533-47-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-W082785A
Hersteller Artikelnummer	HY-W082785A
Alternativnummer	MCE-HY-W082785A-50MG,MCE-HY-W082785A-25MG,MCE-HY-W082785A-10MG,MCE-HY-W082785A-5MG,MCE-HY-W082785A-10MMX1ML,MCE-HY-W082785A-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	L6H21, a Chalcone (HY-121054) derivative, is an orally active, potent and specific myeloid differentiation 2 (MD-2) inhibitor. L6H21 directly binds to MD-2 protein with a high affinity and low KD value of 33.3 µM, blocking the formation of the LPS-TL...
Molekulargewicht	298.34
Reinheit	99.19
CAS Nummer	[24533-47-9]
Formel	C18H18O4
Target-Kategorie	Apoptosis,Bcl-2 Family,Caspase,Interleukin Related,NF-kappaB,NOD-like Receptor (NLR),Reactive Oxygen Species (ROS),TNF Receptor,Toll-like Receptor (TLR)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1