

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

Product Datasheet

Pteryxin, CAS [[13161-75-6]] MCE-HY-N2157

Artikelname	Pteryxin, CAS [[13161-75-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-N2157
Hersteller Artikelnummer	HY-N2157
Alternativnummer	MCE-HY-N2157-1MG,MCE-HY-N2157-10MMX1ML,MCE-HY-N2157-5MG,MCE-HY-N2157-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Pteryxin ((+)-Pteryxin) is an orally active multi-target inhibitor that targets NF-kappaB, MAPK, NLRP3 inflammasome, and Nrf2/ARE pathways. Pteryxin is also a BChE inhibitor (IC50=12.96 µg/mL) with a low inhibitory efficiency on AChE. Pteryxin inhibi...
Molekulargewicht	386.40
Reinheit	99.55
CAS Nummer	[13161-75-6]
Formel	C21H22O7
Target-Kategorie	Cholinesterase (ChE),Keap1-Nrf2,NF-kappaB,NOD-like Receptor (NLR),Nuclear Factor of activated T Cells (NFAT),p38 MAPK,Reactive Oxygen Species (ROS)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Natural Products