

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

Product Datasheet

PfDHODH-IN-2, CAS [[425629-94-3]] MCE-HY-W078844

Artikelname	PfDHODH-IN-2, CAS [[425629-94-3]]
Artikelnummer	MCE-HY-W078844
Hersteller Artikelnummer	HY-W078844
Alternativnummer	MCE-HY-W078844-50MG,MCE-HY-W078844-100MG,MCE-HY-W078844-10MG,MCE-HY-W078844-25MG,MCE-HY-W078844-5MG,MCE-HY-W078844-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	PfDHODH-IN-2, a dihydrothiophenone derivative (Compound 11), is a potent Plasmodium falciparum dihydroorotate dehydrogenase (PfDHODH) inhibitor with an IC50 of 1.11 µM. PfDHODH-IN-2 acts as an antimalarial agent and can be used for the research of ma...
Molekulargewicht	297.76
Reinheit	99.83
CAS Nummer	[425629-94-3]
Formel	C13H12ClNO3S
Target-Kategorie	Dihydroorotate Dehydrogenase,Parasite
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound