

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]] AMO-M30079

Artikelname	PfDHODH-IN-2, CAS [[425629-94-3]]
Artikelnummer	AMO-M30079
Hersteller Artikelnummer	M30079
Alternativnummer	AMO-M30079-5MG,AMO-M30079-10MG,AMO-M30079-25MG,AMO-M30079-50MG
Hersteller	Abmole Bioscience
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	99.0%
CAS Nummer	[425629-94-3]
Formel	C13H12ClNO3S
Target-Kategorie	DHODH