

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

Product Datasheet

IDO1-IN-19, CAS [[2328099-11-0]] MCE-HY-144652

Artikelname	IDO1-IN-19, CAS [[2328099-11-0]]
Artikelnummer	MCE-HY-144652
Hersteller Artikelnummer	HY-144652
Alternativnummer	MCE-HY-144652-50MG,MCE-HY-144652-10MMX1ML,MCE-HY-144652-100MG,MCE-HY-144652-25MG,MCE-HY-144652-5MG,MCE-HY-144652-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	IDO1-IN-19 (Compound 17) is an orally active IDO1 inhibitor with an IC50 of CYP2C9 of 8.64 µM. IDO1-IN-19 also acts funciton on cardiac channels, with IC50s of 12 µM (IKr), 40 µM (INa), 8.3 µM (ICa), respectively. IDO1-IN-19 has the potential to stud...
Molekulargewicht	474.45
Reinheit	98.82
CAS Nummer	[2328099-11-0]
Formel	C25H22F4N2O3
Target-Kategorie	Calcium Channel,Cytochrome P450,Indoleamine 2,3-Dioxygenase (IDO),Potassium Channel,Sodium Channel
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound1