

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

Product Datasheet

R 59-022 (hydrochloride), CAS [[93076-98-3]] MCE-HY-107613A

Artikelname	R 59-022 (hydrochloride), CAS [[93076-98-3]]
Artikelnummer	MCE-HY-107613A
Hersteller Artikelnummer	HY-107613A
Alternativnummer	MCE-HY-107613A-25MG,MCE-HY-107613A-10MG,MCE-HY-107613A-5MG,MCE-HY-107613A-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	R 59-022 (DKGI-I) hydrochloride is a DGK inhibitor (IC50: 2.8 μ M). R 59-022 hydrochloride inhibits the phosphorylation of OAG to OAPA. R 59-022 hydrochloride is a 5-HT Receptor antagonist, and activates protein kinase C (PKC). R 59-022 hydrochloride ...
Molekulargewicht	496.04
Reinheit	98.88
CAS Nummer	[93076-98-3]
Formel	C27H27ClFN3OS
Target-Kategorie	5-HT Receptor,PKC
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound