

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

Product Datasheet

GGTI-2154 (hydrochloride), CAS [[478908-50-8]] MCE-HY-16229A

Artikelname	GGTI-2154 (hydrochloride), CAS [[478908-50-8]]
Artikelnummer	MCE-HY-16229A
Hersteller Artikelnummer	HY-16229A
Alternativnummer	MCE-HY-16229A-10MG,MCE-HY-16229A-25MG,MCE-HY-16229A-50MG,MCE-HY-16229A-10MMX1ML,MCE-HY-16229A-100MG,MCE-HY-16229A-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	GGTI-2154 hydrochloride is a potent and selective inhibitor geranylgeranyltransferase I (GGTase I), with an IC50 of 21 nM. GGTI-2154 hydrochloride shows more than 200-fold selectivity for GGTase I over FTase (IC50=5600 nM). GGTI-2154 hydrochloride ca...
Molekulargewicht	456.97
Reinheit	98.08
CAS Nummer	[478908-50-8]
Formel	C24H29ClN4O3
Target-Kategorie	Apoptosis,GGTase
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound