

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

Product Datasheet

MRS2395, CAS [[491611-55-3]] Preis auf Anfrage MCE-HY-136501

Artikelname	MRS2395, CAS [[491611-55-3]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-136501
Hersteller Artikelnummer	HY-136501
Alternativnummer	MCE-HY-136501-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	MRS2395, an dipivaloyl derivative, is a potent P2Y12 receptor antagonist. MRS2395 inhibits ADP-induced platelet activation with a K_i of 3.6 μM . MRS2395 inhibits cAMP induced by ADP in rat platelets in the presence of PGE1 with an IC_{50} of 7 μM . MRS239...
Molekulargewicht	439.94
CAS Nummer	[491611-55-3]
Formel	<chem>C20H30ClN5O4</chem>
Target-Kategorie	P2Y Receptor
Anwendungsbeschreibung	Reference compound