

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

Product Datasheet

GW791343 (dihydrochloride), CAS [[1019779-04-4]] MCE-HY-15469

Artikelname	GW791343 (dihydrochloride), CAS [[1019779-04-4]]
Artikelnummer	MCE-HY-15469
Hersteller Artikelnummer	HY-15469
Alternativnummer	MCE-HY-15469-5MG,MCE-HY-15469-10MG,MCE-HY-15469-50MG,MCE-HY-15469-10MMX1ML
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	GW791343 dihydrochloride is a potent human P2X7 receptor negative allosteric modulator (exhibits species-specific activity), produces a non-competitive antagonist effect on human P2X7 receptor, with a pIC50 of 6.9-7.2. GW791343 dihydrochloride can en...
Molekulargewicht	447.35
Reinheit	98.53
CAS Nummer	[1019779-04-4]
Formel	C20H26Cl2F2N4O
Target-Kategorie	P2X Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound