

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

Product Datasheet

Relenopride (hydrochloride), CAS [[1221416-42-7]] MCE-HY-16729A

Artikelname	Relenopride (hydrochloride), CAS [[1221416-42-7]]
Artikelnummer	MCE-HY-16729A
Hersteller Artikelnummer	HY-16729A
Alternativnummer	MCE-HY-16729A-25MG,MCE-HY-16729A-10MMX1ML,MCE-HY-16729A-10MG,MCE-HY-16729A-5MG,MCE-HY-16729A-50MG,MCE-HY-16729A-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Relenopride (YKP10811) hydrochloride is a specific and selective 5-HT4 receptor agonist (Ki=4.96 nM). Relenopride hydrochloride has 120-fold and 6-fold lower affinity, respectively, for 5-HT2A (Ki=600 nM) and 5-HT2B receptors (Ki=31 nM) than for 5-HT...
Molekulargewicht	529.43
Reinheit	99.85
CAS Nummer	[1221416-42-7]
Formel	C24H31Cl2FN4O4
Target-Kategorie	5-HT Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound