

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-10MG,MCE-HY-16729A-5MG,MCE-HY-16729A-25MG,MCE-HY-16729A-100MG,MCE-HY-16729A-50MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Relenopride (YKP10811) hydrochloride is a specific and selective 5-HT <sub>4</sub> receptor agonist (K <sub>i</sub> =4.96 nM). Relenopride hydrochloride has 120-fold and 6-fold lower affinity, respectively, for 5-HT <sub>2A</sub> (K <sub>i</sub> =600 nM) and 5-HT <sub>2B</sub> receptors (K <sub>i</sub> =31 nM) than for 5-HT...
Molekulargewicht	529.43
Reinheit	99.13
CAS Nummer	[1221416-42-7]
Formel	C <sub>24</sub> H <sub>31</sub> Cl <sub>2</sub> FN <sub>4</sub> O <sub>4</sub>
Target-Kategorie	5-HT Receptor
Anwendungsbeschreibung	Reference compound