

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

## Product Datasheet

### **RS-102221 hydrochloride, CAS [[187397-18-8]] AMO-M28976**

Artikelname	RS-102221 hydrochloride, CAS [[187397-18-8]]
Artikelnummer	AMO-M28976
Hersteller Artikelnummer	M28976
Alternativnummer	AMO-M28976-5MG,AMO-M28976-10MG,AMO-M28976-25MG
Hersteller	Abmole Bioscience
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	RS-102221 hydrochloride is a selective 5-HT <sub>2C</sub> receptor antagonist (K <sub>i</sub> =10 nM). RS-102221 hydrochloride shows nearly 100-fold selectivity for the 5-HT <sub>2C</sub> receptor as compared to the 5-HT <sub>2A</sub> and 5-HT <sub>2B</sub> receptors. RS-102221 hydrochloride can promote the di...
Molekulargewicht	649.08
Reinheit	99.0%
CAS Nummer	[187397-18-8]
Formel	C <sub>27</sub> H <sub>32</sub> ClF <sub>3</sub> N <sub>4</sub> O <sub>7</sub> S
Target-Kategorie	5-HT Receptor