

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

## Product Datasheet

### Vabicaserin hydrochloride, CAS [[887258-94-8]] BYT-ORB1308966

Artikelname	Vabicaserin hydrochloride, CAS [[887258-94-8]]
Artikelnummer	BYT-ORB1308966
Hersteller Artikelnummer	orb1308966
Alternativnummer	BYT-ORB1308966-1,BYT-ORB1308966-10,BYT-ORB1308966-100,BYT-ORB1308966-200,BYT-ORB1308966-25,BYT-ORB1308966-5,BYT-ORB1308966-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Vabicaserin hydrochloride (SCA 136) is a potent and selective 5-HT <sub>2C</sub> receptor agonist with an EC <sub>50</sub> of 8 nM. This compound is a valuable research tool for investigating the 5-HT <sub>2C</sub> receptors role in CNS disorders, including obesity and psychiatric cond...
Molekulargewicht	264.79
Reinheit	98.42% (May vary between batches)
CAS Nummer	[887258-94-8]
Formel	C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> ClN <sub>2</sub>
Target-Kategorie	5-HT Receptor
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:55 mg/mL (207.71 mM),H <sub>2</sub> O:4 mg/mL (15.11 mM),10% DMSO+40% PEG300+5% Tween 80+45% Saline:2 mg/mL (7.55 mM)