

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

## Product Datasheet

### **SB-277011 hydrochloride, CAS [[215804-67-4]] TGM-T63096**

Artikelname	SB-277011 hydrochloride, CAS [[215804-67-4]]
Artikelnummer	TGM-T63096
Hersteller Artikelnummer	T63096
Alternativnummer	TGM-T63096-2MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SB-277011 hydrochloride (SB-277011A hydrochloride) is a potent, selective, and orally active dopamine D3 receptor (D3R) antagonist that crosses the blood-brain barrier, with Ki values of 10.7 nM for rodent D3R and 11.2 nM for human D3R. It is 80-100 ...
Molekulargewicht	475.03
Reinheit	98.54%
CAS Nummer	[215804-67-4]
Formel	C28H31ClN4O
Target-Kategorie	5-HT Receptor   Dopamine Receptor