

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

## Product Datasheet

### **SB 243213, CAS [[200940-22-3]] MCE-HY-103112B**

Artikelname	SB 243213, CAS [[200940-22-3]]
Artikelnummer	MCE-HY-103112B
Hersteller Artikelnummer	HY-103112B
Alternativnummer	MCE-HY-103112B-10MMX1ML,MCE-HY-103112B-5MG,MCE-HY-103112B-100MG,MCE-HY-103112B-50MG,MCE-HY-103112B-25MG,MCE-HY-103112B-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SB 243213 is an orally active, selective and high-affinity 5-HT <sub>2C</sub> receptor antagonist with a pK <sub>i</sub> of 9.37 and a pK <sub>b</sub> of 9.8 for human 5-HT <sub>2C</sub> receptor. SB 243213 shows greater than a 100-fold selectivity over a wide range of neurotransmitter receptors, ...
Molekulargewicht	428.41
Reinheit	99.39
CAS Nummer	[200940-22-3]
Formel	C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> F <sub>3</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>
Target-Kategorie	5-HT Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound