

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

## Product Datasheet

### **SB 243213 (hydrochloride), CAS [[200940-23-4]] MCE-HY-103112**

Artikelname	SB 243213 (hydrochloride), CAS [[200940-23-4]]
Artikelnummer	MCE-HY-103112
Hersteller Artikelnummer	HY-103112
Alternativnummer	MCE-HY-103112-100MG,MCE-HY-103112-50MG,MCE-HY-103112-25MG,MCE-HY-103112-10MG,MCE-HY-103112-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SB 243213 hydrochloride 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 hydrochloride shows greater than a 100-fold selectivity over a wide range of ...
Molekulargewicht	464.87
Reinheit	98.84
CAS Nummer	[200940-23-4]
Formel	C <sub>22</sub> H <sub>20</sub> ClF <sub>3</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>
Target-Kategorie	5-HT Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound