

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

## Product Datasheet

### **Cinanserin (hydrochloride), CAS [[54-84-2]] MCE-HY-100943**

Artikelname	Cinanserin (hydrochloride), CAS [[54-84-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-100943
Hersteller Artikelnummer	HY-100943
Alternativnummer	MCE-HY-100943-10MMX1ML,MCE-HY-100943-100MG,MCE-HY-100943-10MG,MCE-HY-100943-50MG,MCE-HY-100943-5MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Cinanserin hydrochloride (SQ 10643) is a potent, selective and highly affinity 5-HT <sub>2</sub> receptor antagonist with a K <sub>i</sub> of 41 nM. Cinanserin hydrochloride has a much higher binding affinity for the 5-HT <sub>2</sub> than for the 5-HT <sub>1</sub> receptor (K <sub>i</sub> of 3500 nM). Cinans...
Molekulargewicht	376.94
Reinheit	99.48
CAS Nummer	[54-84-2]
Formel	C <sub>20</sub> H <sub>25</sub> CIN <sub>2</sub> OS
Target-Kategorie	5-HT Receptor,Influenza Virus
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound