

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

## Product Datasheet

### Ondansetron (hydrochloride dihydrate), CAS [[103639-04-9]] MCE-HY-B0002A

Artikelname	Ondansetron (hydrochloride dihydrate), CAS [[103639-04-9]]
Artikelnummer	MCE-HY-B0002A
Hersteller Artikelnummer	HY-B0002A
Alternativnummer	MCE-HY-B0002A-50MG,MCE-HY-B0002A-100MG,MCE-HY-B0002A-5G,MCE-HY-B0002A-1G
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Ondansetron (GR 38032, SN 307) hydrochloride dehydrate is a highly selective 5-HT <sub>3</sub> receptor antagonist with an IC <sub>50</sub> value of 103 pM. Ondansetron hydrochloride dehydrate exerts its antiemetic effect by antagonizing 5-HT receptors located in localized ...
Molekulargewicht	365.85
Reinheit	99.94
CAS Nummer	[103639-04-9]
Formel	C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>
Target-Kategorie	5-HT Receptor
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound