

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

## Product Datasheet

### Zatebradine (hydrochloride), CAS [[91940-87-3]] MCE-HY-13422

Artikelname	Zatebradine (hydrochloride), CAS [[91940-87-3]]
Artikelnummer	MCE-HY-13422
Hersteller Artikelnummer	HY-13422
Alternativnummer	MCE-HY-13422-50MG,MCE-HY-13422-5MG,MCE-HY-13422-10MMX1ML,MCE-HY-13422-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Zatebradine (UL-FS-49 (free base)) is a potent inhibitor of hyperpolarization-activated cyclic nucleotide-gated (HCN) channels with an IC50 values 1.96 µM. Zatebradine blocks the slow inward current through human HCN1, HCN2, HCN3 and HCN4 channels, w...
Molekulargewicht	493.04
Reinheit	99.39
CAS Nummer	[91940-87-3]
Formel	C26H37ClN2O5
Target-Kategorie	HCN Channel
Anwendungsbeschreibung	Reference compound