

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]] TGM-T13387L

Artikelname	Zatebradine hydrochloride, CAS [[91940-87-3]]
Artikelnummer	TGM-T13387L
Hersteller Artikelnummer	T13387L
Alternativnummer	TGM-T13387L-1MLX10MM(INDMSO), TGM-T13387L-5MG, TGM-T13387L-10MG, TGM-T13387L-25MG, TGM-T13387L-50MG, TGM-T13387L-100MG, TGM-T13387L-500MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Zatebradine hydrochloride (UL-FS-49CL) is a highly effective and effective HCN Channel inhibitor (IC50:1.96 µM). HCN Channel is an effective hyperpolarization activated loop nucleotide gated channel. Zatebradine hydrochloride blocks slow inward curre...
Molekulargewicht	493.04
Reinheit	97.00%
CAS Nummer	[91940-87-3]
Formel	C26H37CIN2O5
Target-Kategorie	HCN Channel