

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

Product Datasheet

Ethacizine (hydrochloride), CAS [[57530-40-2]] MCE-HY-135121

Artikelname	Ethacizine (hydrochloride), CAS [[57530-40-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-135121
Hersteller Artikelnummer	HY-135121
Alternativnummer	MCE-HY-135121-5MG,MCE-HY-135121-10MMX1ML,MCE-HY-135121-50MG,MCE-HY-135121-10MG,MCE-HY-135121-25MG,MCE-HY-135121-100MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Ethacizine hydrochloride (Ethacizin, NIK-244) is a longer-lasting Class Ic antiarrhythmic agent than Flecainide[1]. Ethacizine hydrochloride (Ethacizin, NIK-244) inhibits the depolarizing current responsible for the intraatrial and His-Purkinje-ventr...
Molekulargewicht	449.99
Reinheit	99.25
CAS Nummer	[57530-40-2]
Formel	C22H28ClN3O3S
Target-Kategorie	Sodium Channel
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound