

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

Product Datasheet

JNJ 303, CAS [[878489-28-2]] BYT-ORB1299623

Artikelname	JNJ 303, CAS [[878489-28-2]]
Artikelnummer	BYT-ORB1299623
Hersteller Artikelnummer	orb1299623
Alternativnummer	BYT-ORB1299623-1,BYT-ORB1299623-2,BYT-ORB1299623-5,BYT-ORB1299623-10,BYT-ORB1299623-25,BYT-ORB1299623-50,BYT-ORB1299623-100
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	JNJ 303 is a selective small molecule inhibitor of the IKs potassium channel with an IC50 of 64 nM. It is a valuable research tool for studying cardiac electrophysiology and arrhythmia mechanisms in both cellular assays and animal models....
Molekulargewicht	440.98
Reinheit	99.28% (May vary between batches)
CAS Nummer	[878489-28-2]
Formel	C21H29ClN2O4S
Target-Kategorie	Potassium Channel
Anwendungsbeschreibung	Solubility: DMSO:11 mg/mL (24.94 mM)