

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

Product Datasheet

RPR-260243, CAS [[668463-35-2]] MCE-HY-16915

Artikelname	RPR-260243, CAS [[668463-35-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-16915
Hersteller Artikelnummer	HY-16915
Alternativnummer	MCE-HY-16915-5MG,MCE-HY-16915-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	RPR-260243, a potent activator of human ether-a-go-go-related gene (hERG), slows deactivation and attenuates inactivation of hERG1 channels. RPR260243-modified HERG currents are inhibited by Dofetilide (IC50=58 nM). RPR260243 displays no activator-li...
Molekulargewicht	510.5
Reinheit	99.37
CAS Nummer	[668463-35-2]
Formel	C28H25F3N2O4
Target-Kategorie	Potassium Channel
Anwendungsbeschreibung	Reference compound