

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

Product Datasheet

UCL 1684 (dibromide), CAS [[199934-16-2]] MCE-HY-108579

Artikelname	UCL 1684 (dibromide), CAS [[199934-16-2]]
Artikelnummer	MCE-HY-108579
Hersteller Artikelnummer	HY-108579
Alternativnummer	MCE-HY-108579-10MG,MCE-HY-108579-50MG,MCE-HY-108579-25MG,MCE-HY-108579-5MG,MCE-HY-108579-1MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	UCL 1684 (dibromide) is a first nanomolar, non-peptidic small conductance calcium-activated potassium (SK) channel blocker. UCL 1684 (dibromide) is effective in preventing the development of atrial fibrillation due to potent atrial-selective inhibiti...
Molekulargewicht	654.44
Reinheit	98.07
CAS Nummer	[199934-16-2]
Formel	C34H30Br2N4
Target-Kategorie	Potassium Channel
Anwendungsbeschreibung	Reference compound