

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

Product Datasheet

Allocryptopine, CAS [[485-91-6]] MCE-HY-N1933

Artikelname	Allocryptopine, CAS [[485-91-6]]
Artikelnummer	MCE-HY-N1933
Hersteller Artikelnummer	HY-N1933
Alternativnummer	MCE-HY-N1933-5MG,MCE-HY-N1933-10MMX1ML,MCE-HY-N1933-10MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Allocryptopine, a derivative of tetrahydropalmatine, is extracted from <i>Macleaya cordata</i> (Thunb.) Pers. Papaveraceae. Allocryptopine has antiarrhythmic effects and potently blocks human ether-a-go-go related gene (hERG) current[1][2]....
Molekulargewicht	369.41
Reinheit	99.53
CAS Nummer	[485-91-6]
Formel	C21H23NO5
Target-Kategorie	Potassium Channel
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Natural Products