

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

Product Datasheet

Chelerythrine Chloride (1,2-dimethoxy-N-methyl-(1,3)benzodioxolo(5,6-c)phenanthridinium chloride), CAS [[3895-92-9]] USB-C3889-10

Artikelname	Chelerythrine Chloride (1,2-dimethoxy-N-methyl-(1,3)benzodioxolo(5,6-c)phenanthridinium chloride), CAS [[3895-92-9]]
Artikelnummer	USB-C3889-10
Hersteller Artikelnummer	C3889-10
Alternativnummer	USB-C3889-10-5
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Selective protein kinase C inhibitor, IC50 is 0.66uM for PKC. Solubility: Soluble in DMSO. Slightly soluble in water. Melting Point: 208-209C Elemental Analysis: Calculated: C: 65.71% H: 4.73% Cl: 9.24% N: 3.65% Storage and Stability: May be stored a...
Molekulargewicht	383.84
Reinheit	~99%
Formulierung	Supplied as a yellow powder
CAS Nummer	[3895-92-9]