

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

## Product Datasheet

### **Stichodactyla Helianthus Neurotoxin [Gln9] (ShK) USB-S7973-56F**

Artikelname	Stichodactyla Helianthus Neurotoxin [Gln9] (ShK)
Artikelnummer	USB-S7973-56F
Hersteller Artikelnummer	S7973-56F
Alternativnummer	USB-S7973-56F-5
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	A peptide isolated from the Caribbean Sea anemone, Stichodactyla heliantus. The 35 amino acid residue peptide is the most potent inhibitor of Kv1.1 and Kv1.3 potassium ion channels discovered to date. The peptide has been produced synthetically and i...
Molekulargewicht	4060.81
Reinheit	~95%. Purified by HPLC.
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder.