

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

Product Datasheet

SOR-C13, CAS [[1187852-48-7]] ISC-TP-020

Artikelname	SOR-C13, CAS [[1187852-48-7]]
Artikelnummer	ISC-TP-020
Hersteller Artikelnummer	TP-020
Alternativnummer	ISC-TP-020
Hersteller	Isca Biochemicals
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	SOR-C13 is a carboxy terminal truncated peptide derived from the 54 residue paralytic peptide soricidin, found in the paralytic venom of the short-tailed shrew Blarina brevicauda. SOR-C13 is a high affinity, use dependent antagonist of human transien...
Molekulargewicht	1565.81
NCBI	2013
Reinheit	>95% by hplc
Formulierung	Freeze dried solid
Sequenz	KEFLHPSKVDLPR
CAS Nummer	[1187852-48-7]
Formel	C72H116N20O19
Target-Kategorie	Transient receptor potential (TRP) channels
Anwendungsbeschreibung	ProductType: Peptides