

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

Product Datasheet

gamma-Preprotachykinin amide (72-92) acetate TGM-T9417L

Artikelname	gamma-Preprotachykinin amide (72-92) acetate
Artikelnummer	TGM-T9417L
Hersteller Artikelnummer	T9417L
Alternativnummer	TGM-T9417L-1MG,TGM-T9417L-5MG,TGM-T9417L-10MG,TGM-T9417L-25MG,TGM-T9417L-50MG,TGM-T9417L-100MG,TGM-T9417L-200MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	gamma-preprotachykinin amide (72-92) acetate is a 21 amino acid peptide belonging to the tachykinin (TK) family and including neurokinin A (NKA) in its C-terminal sequence. gamma-preprotachykinin amide (72-92) acetate possesses higher affinity than N...
Molekulargewicht	2380.64
Reinheit	97.14%
Formel	C101H162N34O31S
Target-Kategorie	Others