

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

Product Datasheet

BAM (8-22) acetate TGM-TP1914L1

Artikelname	BAM (8-22) acetate
Artikelnummer	TGM-TP1914L1
Hersteller Artikelnummer	TP1914L1
Alternativnummer	TGM-TP1914L1-1MG, TGM-TP1914L1-5MG, TGM-TP1914L1-10MG, TGM-TP1914L1-25MG, TGM-TP1914L1-50MG, TGM-TP1914L1-100MG, TGM-TP1914L1-200MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	BAM (8-22) acetate is a proteolytically cleaved product of proenkephalin A. BAM (8-22) acetate activates Mas-related G-protein-coupled receptors (Mrgprs), MrgprC11 and hMrgprX1, and induces scratching in mice in an Mrgpr-dependent manner....
Molekulargewicht	2031.25
Formel	C93H131N25O25S
Target-Kategorie	MRGPR