

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

Product Datasheet

beta-Endorphin (1-27) (human) acetate TGM-T38193L

Artikelname	beta-Endorphin (1-27) (human) acetate
Artikelnummer	TGM-T38193L
Hersteller Artikelnummer	T38193L
Alternativnummer	TGM-T38193L-1MG, TGM-T38193L-5MG, TGM-T38193L-10MG, TGM-T38193L-25MG, TGM-T38193L-50MG, TGM-T38193L-100MG, TGM-T38193L-200MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	beta-Endorphin (1-27) (human) acetate, existing in the hypophysis cerebri and hypothalamus, exhibits antinociception activity. beta-Endorphin (1-27) (human) acetate is an agonist of opioid receptor, showing preferred affinity for μ -opioid receptor an...
Molekulargewicht	3082.52
Reinheit	96.52%
Formel	C141H221N33O42S
Target-Kategorie	Opioid Receptor