

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

## Product Datasheet

### PKI 14-22 amide, myristoylated Acetate TGM-T21983L

Artikelname	PKI 14-22 amide, myristoylated Acetate
Artikelnummer	TGM-T21983L
Hersteller Artikelnummer	T21983L
Alternativnummer	TGM-T21983L-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T21983L-1MG,TGM-T21983L-5MG,TGM-T21983L-10MG,TGM-T21983L-25MG,TGM-T21983L-50MG,TGM-T21983L-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	PKI 14-22 amide, myristoylated Acetate inhibit cAMP-dependent protein kinase (PKA) and blocks hyperalgesia produced by spinal administration of 8-bromo-cAMP....
Molekulargewicht	1269.54
Reinheit	96.34%
Formel	C55H104N20O14
Target-Kategorie	PKA