

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

Product Datasheet

PKA inhibitor fragment (6-22) amide Acetate TGM-T21674L

Artikelname	PKA inhibitor fragment (6-22) amide Acetate
Artikelnummer	TGM-T21674L
Hersteller Artikelnummer	T21674L
Alternativnummer	TGM-T21674L-1MLX10MM(INDMSO), TGM-T21674L-1MG, TGM-T21674L-2MG, TGM-T21674L-5MG, TGM-T21674L-10MG, TGM-T21674L-25MG, TGM-T21674L-50MG, TGM-T21674L-100MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	PKA inhibitor fragment (6-22) amide Acetate is a synthetic peptide which selectively inhibits PKA activity by binding to its substrate site (IC50 < 2 nM)....
Molekulargewicht	1928.11
Reinheit	99.30%
Formel	C82H134N28O26
Target-Kategorie	PKA