

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

Product Datasheet

TC14012 acetate TGM-TP2112L

Artikelname	TC14012 acetate
Artikelnummer	TGM-TP2112L
Hersteller Artikelnummer	TP2112L
Alternativnummer	TGM-TP2112L-1MG, TGM-TP2112L-5MG, TGM-TP2112L-10MG, TGM-TP2112L-25MG, TGM-TP2112L-50MG, TGM-TP2112L-100MG, TGM-TP2112L-200MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	TC14012 acetate is a serum-stable derivative of T140 which is a selective and peptidomimetic CXCR4 antagonist with an IC50 of 19.3 nM. TC14012 is also a potent CXCR7 agonist with an EC50 of 350 nM for recruiting beta-arrestin 2 to CXCR7. TC14012 has ...
Molekulargewicht	2126.47
Reinheit	98.33%
Formel	C92H144N34O21S2
Target-Kategorie	CXCR Arrestin