

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

Product Datasheet

vMIP-II (1-21) (TFA) MCE-HY-P4109A

Artikelname	vMIP-II (1-21) (TFA)
Artikelnummer	MCE-HY-P4109A
Hersteller Artikelnummer	HY-P4109A
Alternativnummer	MCE-HY-P4109A-10MG,MCE-HY-P4109A-5MG,MCE-HY-P4109A-1MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	vMIP-II (1-21) (NT21MP) TFA is an inhibitor of CXCR4. vMIP-II (1-21) TFA interacts broadly with CC and CXC chemokine receptors. vMIP-II (1-21) TFA inhibits CXCR4 by competing with 125I-SDF-1R for binding sites (IC50=190 nM)[1]....
Molekulargewicht	2425.84 (free base)
Reinheit	99.92
Formel	C108H169N33O27S2.xC2HF3O2
Target-Kategorie	CXCR
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Peptides