

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

Product Datasheet

D-Leu-Pro-Arg-Rh110-D-Pro TFA Preis auf Anfrage TGM-TP3472

Artikelname	D-Leu-Pro-Arg-Rh110-D-Pro TFA Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-TP3472
Hersteller Artikelnummer	TP3472
Alternativnummer	TGM-TP3472-10MG,TGM-TP3472-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	D-Leu-Pro-Arg-Rh110-D-Pro TFA is a substrate for Factor Xa (FXa) known for its binding affinity. It consists of Rhodamine 110 linked to a peptide chain through a cleavable bond. The cleavage of this bond enhances the intensity of the fluorophore. D...
Formel	C42H51N9O7.xC2HF3O2
Target-Kategorie	Factor Xa