

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 acetate Preis auf Anfrage TGM-TP3473

Artikelname	D-Leu-Pro-Arg-Rh110-D-Pro acetate Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-TP3473
Hersteller Artikelnummer	TP3473
Alternativnummer	TGM-TP3473-10MG,TGM-TP3473-50MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	D-Leu-Pro-Arg-Rh110-D-Pro acetate is a substrate for Factor XaI (FXIa) with binding affinity. This compound is formed by linking Rhodamine 110 to a peptide chain via a cleavable bond. The cleavage of this bond enhances the intensity of the fluorophor...
Formel	C42H51N9O7.xC2H4O2
Target-Kategorie	Factor Xa