

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

Product Datasheet

N-CBZ-Phe-Arg-AMC, CAS [[65147-22-0]] Preis auf Anfrage TGM-TP1013

Artikelname	N-CBZ-Phe-Arg-AMC, CAS [[65147-22-0]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TGM-TP1013
Hersteller Artikelnummer	TP1013
Alternativnummer	TGM-TP1013-100MG,TGM-TP1013-500MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	N-CBZ-Phe-Arg-AMC (Z-FR-AMC) is a substrate for serine proteases, including cathepsins, kallikrein, and plasmin. The substrate exhibits absorption/emission at 330/390 nm (weak fluorescence), while the end product (AMC) shows absorption/emission at 34...
Molekulargewicht	612.68
CAS Nummer	[65147-22-0]
Formel	C33H36N6O6
Target-Kategorie	Cysteine Protease