

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

Product Datasheet

Z-Gly-Pro-AMC, CAS [[68542-93-8]] MCE-HY-D1670

Artikelname	Z-Gly-Pro-AMC, CAS [[68542-93-8]]
Artikelnummer	MCE-HY-D1670
Hersteller Artikelnummer	HY-D1670
Alternativnummer	MCE-HY-D1670-10MG,MCE-HY-D1670-5MG,MCE-HY-D1670-10MMX1ML,MCE-HY-D1670-1MG,MCE-HY-D1670-100MG,MCE-HY-D1670-50MG,MCE-HY-D1670-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Z-Gly-Pro-AMC is a fluorogenic substrate. Z-Gly-Pro-AMC is hydrolyzed by prolyl endopeptidase to generate highly fluorescent 7-Amino-4-methylcoumarin (HY-D0027). ($\lambda_{\text{exc}}=380 \text{ nm}$, $\lambda_{\text{em}}=465 \text{ nm}$)[1]....
Molekulargewicht	463.48
Reinheit	99.71
CAS Nummer	[68542-93-8]
Formel	C ₂₅ H ₂₅ N ₃ O ₆
Target-Kategorie	Fluorescent Dye
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Dye Reagents