

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

Product Datasheet

7-Methoxycoumarin-4-acetyl-P-L-G-L-beta-(2,4-dinitrophenylamino)A-R amide, CAS [[140430-53-1]] APE-A1500-10MG

Artikelname	7-Methoxycoumarin-4-acetyl-P-L-G-L-beta-(2,4-dinitrophenylamino)A-R amide, CAS [[140430-53-1]]
Artikelnummer	APE-A1500-10MG
Hersteller Artikelnummer	APE-A1500-10MG
Alternativnummer	APE-A1500-10MG
Hersteller	ApexBio
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Substrate of matrix metalloproteinases assay...
Molekulargewicht	1093.15
Reinheit	99.93%
Sequenz	<chem>COC1=CC=C(C(CC(N2CCC[C H]2C(N[C H])(CC(C)C)C(NCC(N[C H])(CC(C)C)C(NC([C H])(C(N[C H])(C(N[C H])(C(N[C H])(C(N=O)CCNC(N)=N)=O)C)=O)N)C3=CC=C([N+][[O-])=O)C=C3[N+][[O-])=O)=O)=O)=O)=O)=O)=O)=O)CC(O4)=O)C4=C1</chem>
CAS Nummer	[140430-53-1]
Formel	C49H68N14O15