

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

Product Datasheet

HyperFluor(TM) 488 azide APE-A8118

Artikelname	HyperFluor(TM) 488 azide
Artikelnummer	APE-A8118
Hersteller Artikelnummer	A8118
Alternativnummer	APE-A8118-1MG
Hersteller	ApexBio
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	used for Click chemistry to label alkyne-modified biomolecules...
Molekulargewicht	658.66
Reinheit	0.9
Sequenz	<chem>[NH2+]=C1C=CC2=C(C3=C(C(O)=O)C=C(C(NCCCCCN=[N+]=[N-])=O)C=C3)C4=CC=C(N)C(S(O)(=O)=O)=C4OC2=C1S(=O)([O-])=O.[NH2+]=C5C=CC6=C(C7=C(C(O)=O)C=CC(C(NCCCCCN=[N+]=[N-])=O)=C7)C8=CC=C(N)C(S(O)(=O)=O)=C8OC6=C5S(=O)([O-])=O</chem>
Formel	C27H26N6O10S2