

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

Product Datasheet

Poly (6:2:5:1 Ala,Glu,Lys,Tyr) Peptide SCM-P60-58

Artikelname	Poly (6:2:5:1 Ala,Glu,Lys,Tyr) Peptide
Artikelnummer	SCM-P60-58
Hersteller Artikelnummer	P60-58
Alternativnummer	SCM-P60-58-1
Hersteller	SignalChem
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Kinase Assay
Produktbeschreibung	Poly (6:2:5:1 Ala,Glu,Lys,Tyr) Peptide...
Molekulargewicht	20,000 to 30,000 Da
Puffer	1mg of peptide supplied in 1 ml of 25mM Tris-HCl buffer (pH 7.5) to a final concentration of 1mg/ml.
Quelle	The Poly (6:2:5:1 Ala,Glu,Lys,Tyr) substrate peptide is used as universal substrate for protein tyrosine kinases.
Formulierung	1mg of peptide supplied in 1 ml of 25mM Tris-HCl buffer (pH 7.5) to a final concentration of 1mg/ml.
Formel	1mg of peptide supplied in 1 ml of 25mM Tris-HCl buffer (pH 7.5) to a final concentration of 1mg/ml.