

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

Product Datasheet

Protein Kinase C, eta Inhibitor, Pseudosubstrate USB-P9103-41M

Artikelname	Protein Kinase C, eta Inhibitor, Pseudosubstrate
Artikelnummer	USB-P9103-41M
Hersteller Artikelnummer	P9103-41M
Alternativnummer	USB-P9103-41M-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Selective protein kinase C (PKC) eta inhibitor Sequence: N-Thr-Arg-Lys-Arg-Gln-Arg-Ala-Met-Arg-Arg-Arg-Val-His-Gln-Ile-Asn-Gly-COOH Amino Acid Analysis: Confirms expected sequence Peptide Content: 80.0 4% Solubility: H2O Storage and Stability: May b...
Molekulargewicht	2163
Reinheit	~80% by HPLC analysis (purity based on peak area)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder (Trifluoroacetate salt).