

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

Product Datasheet

A-kinase Anchor Protein 7 Isoform X2, Recombinant, Crassostrea gigas, aa1-207 USB-583464

Artikelname	A-kinase Anchor Protein 7 Isoform X2, Recombinant, Crassostrea gigas, aa1-207
Artikelnummer	USB-583464
Hersteller Artikelnummer	583464
Alternativnummer	USB-583464-20,USB-583464-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to aa1-207 from Crassostrea gigas A-kinase anchor protein 7 isoform X2, expressed in E.coli. Molecular Weight: ~23.8kD Amino Acid Sequence: MARRKRESPNYFLAIQITEDEIKRNVREIQEIILAKEENLSTAMIGIDTLHLTLGVY YLEDGFSIIQI...
Molekulargewicht	23.8
UniProt	XP_011412823.1
Reinheit	85% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from 20mM Tris-HCl, 0.5M sodium chloride, pH 8.0, 6% trehalose. Reconstitute with sterile ddH2O to a concentration of 0.1-1mg/ml.