

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

Product Datasheet

Silicatein, Recombinant, Petrosia ficiformis, aa123-339, His-Tag, Myc-Tag USB-586345

Artikelname	Silicatein, Recombinant, Petrosia ficiformis, aa123-339, His-Tag, Myc-Tag
Artikelnummer	USB-586345
Hersteller Artikelnummer	586345
Alternativnummer	USB-586345-20,USB-586345-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Polymerizes silica around the axial filament during spicule formation. Source: Recombinant protein corresponding to aa123-339 from Petrosia ficiformis Silicatein, fused to 10X His-Tag at N-terminal and Myc-Tag at C-terminal, expressed in E.coli. Mole...
Molekulargewicht	30.5
UniProt	Q6YD92
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.