

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

Product Datasheet

SAM22, Recombinant, Glycine Max, aa1-158, His-Tag (Stress-induced Protein SAM22) USB-375197

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | SAM22, Recombinant, Glycine Max, aa1-158, His-Tag (Stress-induced Protein SAM22) |
| Artikelnummer | USB-375197 |
| Hersteller Artikelnummer | 375197 |
| Alternativnummer | USB-375197-20,USB-375197-100 |
| Hersteller | US Biological |
| Kategorie | Molekularbiologie |
| Produktbeschreibung | Source: Recombinant protein corresponding to aa1-158 from glycine max SAM22, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in Yeast. Molecular Weight: ~18.8kD Amino Acid Sequence: MGVFTFEDEINSPVAPATLYKALVTDADNVIPKALDSFKSVENVEGNGGPGTIK KITFLEDGETKFVLHKIESI... |
| Molekulargewicht | 18.8 |
| UniProt | P26987 |
| Reinheit | 90% (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. |