

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	<a href="#">P26987</a>
Reinheit	90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a liquid in Tris, 50% glycerol.