

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

## Product Datasheet

### **17kD Surface Antigen (omp), Recombinant, Rickettsia typhi, aa20-159, His-Tag, Myc-Tag USB-052485**

Artikelname	17kD Surface Antigen (omp), Recombinant, Rickettsia typhi, aa20-159, His-Tag, Myc-Tag
Artikelnummer	USB-052485
Hersteller Artikelnummer	052485
Alternativnummer	USB-052485-20,USB-052485-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Full length recombinant protein corresponding to aa20-159 from Rickettsia typhi (strain ATCC VR-144 / Wilmington) 17 kDa Surface Antigen, fused to N-terminal 10xHis-Tag and C-terminal Myc-Tag, expressed in E. coli. Swiss/Uniprot: P22882 Molecular Wei...
Molekulargewicht	22
UniProt	<a href="#">P22882</a>
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.