

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

## Product Datasheet

### **17kD Surface Antigen, Recombinant, Rickettsia rickettsii, aa20-159, His-Tag, Myc-Tag USB-583375**

Artikelname	17kD Surface Antigen, Recombinant, Rickettsia rickettsii, aa20-159, His-Tag, Myc-Tag
Artikelnummer	USB-583375
Hersteller Artikelnummer	583375
Alternativnummer	USB-583375-20,USB-583375-100,USB-583375-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Recombinant protein corresponding to aa20-159 from Rickettsia rickettsii 17kD surface antigen, fused to 10X His-Tag at N-terminal and Myc-Tag at C-terminal, expressed in E. coli. Unprot/Accession: P0A3N5 Molecular Weight: ~21.5kD Amino Acid Sequence:...
Molekulargewicht	21.9
UniProt	<a href="#">P0A3N5</a>
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.