

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

## Product Datasheet

### **Probable Phosphatidylethanolamine Transferase Mcr-1, Recombinant, E. coli, aa178-541, His-SUMO-Tag USB-585889**

Artikelname	Probable Phosphatidylethanolamine Transferase Mcr-1, Recombinant, E. coli, aa178-541, His-SUMO-Tag
Artikelnummer	USB-585889
Hersteller Artikelnummer	585889
Alternativnummer	USB-585889-20,USB-585889-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Probably catalyzes the addition of a phosphoethanolamine moiety to lipid A. Phosphoethanolamine modification of lipid A gives polymyxin resistance., Confers resistance to polymyxin-type antibiotics, expression of the Mcr-1 protein in E.coli increases...
Molekulargewicht	56.7
UniProt	<a href="#">A0A0R6L508</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.