

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

Product Datasheet

K99 Fimbrial Protein, Recombinant, Escherichia coli, aa23-181, His-SUMO-Tag (FanC) USB-370674

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | K99 Fimbrial Protein, Recombinant, Escherichia coli, aa23-181, His-SUMO-Tag (FanC) |
| Artikelnummer | USB-370674 |
| Hersteller Artikelnummer | 370674 |
| Alternativnummer | USB-370674-20,USB-370674-100 |
| Hersteller | US Biological |
| Kategorie | Molekularbiologie |
| Produktbeschreibung | Fimbriae (also called pili), polar filaments radiating from the surface of the bacterium to a length of 0.5-1.5 micrometers and numbering 100-300 per cell, enable bacteria to colonize the epithelium of specific host organs. FanC is the main component... |
| Molekulargewicht | 32.5 |
| UniProt | P18103 |
| 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. |