

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

## Product Datasheet

### **FadL, Recombinant, E. coli, aa26-446, His-SUMO-Tag (Long-Chain Fatty Acid Transport Protein) USB-373258**

Artikelname	FadL, Recombinant, E. coli, aa26-446, His-SUMO-Tag (Long-Chain Fatty Acid Transport Protein)
Artikelnummer	USB-373258
Hersteller Artikelnummer	373258
Alternativnummer	USB-373258-20,USB-373258-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Involved in translocation of long-chain fatty acids across the outer membrane. FadL may form a specific channel. Source: Recombinant protein corresponding to aa26-446 from E. coli fadL, fused to His-SUMO-Tag at N-terminal expressed in E. coli. Molecu...
Molekulargewicht	61.9
UniProt	<a href="#">Q8XCN6</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.