

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

## Product Datasheet

### **ETFDH, Recombinant, Human, aa34-617, His-Tag (Electron Transfer Flavoprotein-Ubiquinone Oxidoreductase, Mitochondrial) USB-373237**

Artikelname	ETFDH, Recombinant, Human, aa34-617, His-Tag (Electron Transfer Flavoprotein-Ubiquinone Oxidoreductase, Mitochondrial)
Artikelnummer	USB-373237
Hersteller Artikelnummer	373237
Alternativnummer	USB-373237-20,USB-373237-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Accepts electrons from ETF and reduces ubiquinone. Source: Recombinant protein corresponding to aa34-617 from human ETFDH, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in Yeast. Molecular Weight: ~66.7kD Amino Acid Sequence: SSTSTVPRITTHYTIYPRDKDKRWEGVN...
Molekulargewicht	66.7
UniProt	<a href="#">Q16134</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.