

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

## Product Datasheet

### Electron Transfer Flavoprotein-ubiquinone Oxidoreductase, Recombinant, Paracoccus denitrificans, aa1-31, His-KSI-Tag USB-584360

Artikelname	Electron Transfer Flavoprotein-ubiquinone Oxidoreductase, Recombinant, Paracoccus denitrificans, aa1-31, His-KSI-Tag
Artikelnummer	USB-584360
Hersteller Artikelnummer	584360
Alternativnummer	USB-584360-20,USB-584360-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Accepts electrons from ETF and reduces ubiquinone. Source: Recombinant protein corresponding to aa1-31 from Paracoccus denitrificans Electron transfer flavoprotein-ubiquinone oxidoreductase, fused to 6X His-KSI-Tag at N-terminal, expressed in E.coli....
Molekulargewicht	18.4
UniProt	<a href="#">P55932</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.