

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

Product Datasheet

Electron Transfer Flavoprotein-ubiquinone Oxidoreductase, Mitochondrial, Recombinant, Rat, aa33-616, His-Tag USB-584359

Artikelname	Electron Transfer Flavoprotein-ubiquinone Oxidoreductase, Mitochondrial, Recombinant, Rat, aa33-616, His-Tag
Artikelnummer	USB-584359
Hersteller Artikelnummer	584359
Alternativnummer	USB-584359-20,USB-584359-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Accepts electrons from ETF and reduces ubiquinone. Source: Recombinant protein corresponding to aa33-616 from rat Electron transfer flavoprotein-ubiquinone oxidoreductase, mitochondrial, fused to 6X His-Tag at N-terminal, expressed in E.coli. Molecul...
Molekulargewicht	68.6
UniProt	Q6UPE1
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.