

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

Product Datasheet

ATP5D, Recombinant, Human, aa23-168, His-Tag (ATP Synthase Subunit delta, Mitochondrial) USB-372383

Artikelname	ATP5D, Recombinant, Human, aa23-168, His-Tag (ATP Synthase Subunit delta, Mitochondrial)
Artikelnummer	USB-372383
Hersteller Artikelnummer	372383
Alternativnummer	USB-372383-20,USB-372383-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Mitochondrial membrane ATP synthase (F1F0 ATP synthase or Complex V) produces ATP from ADP in the presence of a proton gradient across the membrane which is generated by electron transport complexes of the respiratory chain. F-type ATPases consist of...
Molekulargewicht	17.02
UniProt	P30049
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.