

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

## Product Datasheet

### **ATP5H, Recombinant, Human, aa1-161, GST-Tag (ATP Synthase Subunit d, Mitochondrial) USB-372385**

Artikelname	ATP5H, Recombinant, Human, aa1-161, GST-Tag (ATP Synthase Subunit d, Mitochondrial)
Artikelnummer	USB-372385
Hersteller Artikelnummer	372385
Alternativnummer	USB-372385-20,USB-372385-100,USB-372385-1
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	45.4
UniProt	<a href="#">O75947</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.