

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

## Product Datasheet

### ATP Synthase Subunit beta, Mitochondrial, Recombinant, Human, aa48-529, His-Tag (ATP5B) USB-370536

Artikelname	ATP Synthase Subunit beta, Mitochondrial, Recombinant, Human, aa48-529, His-Tag (ATP5B)
Artikelnummer	USB-370536
Hersteller Artikelnummer	370536
Alternativnummer	USB-370536-20,USB-370536-100
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	53.8
UniProt	<a href="#">P06576</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.