

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, Mouse, aa230-529, His-SUMO-Tag, Myc-Tag USB-583700

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | ATP Synthase Subunit beta, Mitochondrial, Recombinant, Mouse, aa230-529, His-SUMO-Tag, Myc-Tag |
| Artikelnummer | USB-583700 |
| Hersteller Artikelnummer | 583700 |
| Alternativnummer | USB-583700-20,USB-583700-100 |
| Hersteller | US Biological |
| Kategorie | Molekularbiologie |
| Produktbeschreibung | Mitochondrial membrane ATP synthase (F(1)F(0) 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 consis... |
| Molekulargewicht | 52.8 |
| UniProt | P56480 |
| 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. |