

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

## Product Datasheet

### ATP Synthase Subunit Gamma, Mitochondrial, Recombinant, Human, aa26-298, His-Tag, Myc-Tag USB-583704

Artikelname	ATP Synthase Subunit Gamma, Mitochondrial, Recombinant, Human, aa26-298, His-Tag, Myc-Tag
Artikelnummer	USB-583704
Hersteller Artikelnummer	583704
Alternativnummer	USB-583704-20,USB-583704-100,USB-583704-1
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	42
UniProt	<a href="#">P36542</a>
Reinheit	85% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from 10mM Tris-HCl, 1mM EDTA, pH 8.0, 6% trehalose. Reconstitute with sterile ddH <sub>2</sub> O to a concentration of 0.1-1mg/ml.