

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

Product Datasheet

ATP Synthase F(0) Complex Subunit B1 Recombinant, Human, aa43-256, His-Tag, Myc-Tag, mitochondrial USB-583698

Artikelname	ATP Synthase F(0) Complex Subunit B1 Recombinant, Human, aa43-256, His-Tag, Myc-Tag, mitochondrial
Artikelnummer	USB-583698
Hersteller Artikelnummer	583698
Alternativnummer	USB-583698-20,USB-583698-100
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	32.1
UniProt	P24539
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.