

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

Product Datasheet

ATPase, H+ Transporting, Mitochondrial F1 Complex Delta Polypeptide (ATP5d), Recombinant, Human, His-Tag USB-050805

Artikelname	ATPase, H+ Transporting, Mitochondrial F1 Complex Delta Polypeptide (ATP5d), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-050805
Hersteller Artikelnummer	050805
Alternativnummer	USB-050805-10,USB-050805-50,USB-050805-100,USB-050805-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	WB
Produktbeschreibung	Recombinant protein corresponding to Met1~Glu168 from human ATPase, H+ Transporting, Mitochondrial F1 Complex Delta Polypeptide, with a N-terminal His-Tag, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~21.2kD Applications: Suitable for use in ELISA, Weste...
Molekulargewicht	21.2
UniProt	P30049
Reinheit	95%.
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder in PBS, pH 7.4, 0.01% SKL, 5% trehalose. Reconstitute with sterile 10mM PBS, pH 7.4 to 0.1-1mg/ml. Do not vortex.