

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 Alpha Polypeptide (ATP5a), Recombinant, Human, His-Tag USB-051585

Artikelname	ATPase, H+ Transporting, Mitochondrial F1 Complex Alpha Polypeptide (ATP5a), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-051585
Hersteller Artikelnummer	051585
Alternativnummer	USB-051585-10,USB-051585-50,USB-051585-100,USB-051585-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	WB
Produktbeschreibung	Recombinant protein corresponding to Gln44~Ile526 from human ATPase, H+ Transporting, Mitochondrial F1 Complex Alpha Polypeptide, with a N-terminal His-Tag, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~56kD Applications: Suitable for use as a positive co...
Molekulargewicht	56
UniProt	P25705
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.