

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, Mouse, His-Tag USB-051402

Artikelname	ATPase, H+ Transporting, Mitochondrial F1 Complex Delta Polypeptide (ATP5d), Recombinant, Mouse, His-Tag
Artikelnummer	USB-051402
Hersteller Artikelnummer	051402
Alternativnummer	USB-051402-10,USB-051402-50,USB-051402-100,USB-051402-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	WB
Produktbeschreibung	Recombinant protein corresponding to Met1~Glu168 from mouse ATPase, H+ Transporting, Mitochondrial F1 Complex Delta Polypeptide, with a N-terminal His-Tag, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~21.3kD Applications: Suitable for use as a positive c...
Molekulargewicht	21.3
UniProt	Q9D3D9
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.