

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

Product Datasheet

ATPase, Cu⁺⁺ Transporting Alpha Polypeptide (ATP7a), Recombinant, Mouse, His-Tag USB-051588

Artikelname	ATPase, Cu ⁺⁺ Transporting Alpha Polypeptide (ATP7a), Recombinant, Mouse, His-Tag
Artikelnummer	USB-051588
Hersteller Artikelnummer	051588
Alternativnummer	USB-051588-10,USB-051588-50,USB-051588-100,USB-051588-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	WB
Produktbeschreibung	Recombinant protein corresponding to Ser9~Leu444 from mouse ATPase, Cu ⁺⁺ Transporting Alpha Polypeptide, with a N-terminal His-Tag, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~50.7kD Applications: Suitable for use as a positive control, immunogen, SDS-P...
Molekulargewicht	50.7
UniProt	Q64430
Reinheit	90%. Endotoxin: 1EU/ug (LAL)
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.