

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

## Product Datasheet

### **ATPase, H+ Transporting, Lysosomal Accessory Protein 2 (ATP6AP2), Recombinant, Rat, His-Tag USB-055326**

Artikelname	ATPase, H+ Transporting, Lysosomal Accessory Protein 2 (ATP6AP2), Recombinant, Rat, His-Tag
Artikelnummer	USB-055326
Hersteller Artikelnummer	055326
Alternativnummer	USB-055326-10,USB-055326-50,USB-055326-100,USB-055326-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Asn18~Glu302 from rat ATPase, H+ Transporting, Lysosomal Accessory Protein 2, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~35.4kD Applications: Suitable for use in ELISA, Wester...
Molekulargewicht	35.4
UniProt	<a href="#">Q6AXS4</a>
Reinheit	97%.
Formulierung	Supplied as lyophilized powder from 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0, 0.01% sarcosyl, 5% trehalose. Reconstitute with sterile 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0 to a concentration of 0.1-1mg/ml. Do not vortex.