

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

## Product Datasheet

### **ATPB, Recombinant, Lemna Minor, aa1-497, His-Tag (ATP Synthase Subunit beta, Chloroplastic) USB-372393**

Artikelname	ATPB, Recombinant, Lemna Minor, aa1-497, His-Tag (ATP Synthase Subunit beta, Chloroplastic)
Artikelnummer	USB-372393
Hersteller Artikelnummer	372393
Alternativnummer	USB-372393-20,USB-372393-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Produces ATP from ADP in the presence of a proton gradient across the membrane. The catalytic sites are hosted primarily by the beta subunits. Source: Recombinant protein corresponding to aa1-497 from lemna minor ATPB, fused to His-Tag at N-terminal,...
Molekulargewicht	57.5
UniProt	<a href="#">A9L9A3</a>
Reinheit	90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from 20mM Tris-HCl, 0.5M sodium chloride, pH 8.0, 6% trehalose. Reconstitute with sterile ddH2O to a concentration of 0.1-1mg/ml.