

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

## Product Datasheet

### Recombinant ATPase, H<sup>+</sup> Transporting, Lysosomal Accessory Protein 2 (ATP6AP2), E. coli USC-RPG393HU01

Artikelname	Recombinant ATPase, H <sup>+</sup> Transporting, Lysosomal Accessory Protein 2 (ATP6AP2), E. coli
Artikelnummer	USC-RPG393HU01
Hersteller Artikelnummer	RPG393Hu01
Alternativnummer	USC-RPG393HU01-10, USC-RPG393HU01-50, USC-RPG393HU01-100, USC-RPG393HU01-200, USC-RPG393HU01-1
Hersteller	Cloud-Clone
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Molekulargewicht	35kDa
Tag	N-terminal His Tag
UniProt	<a href="#">O75787</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Quelle	Prokaryotic expression
Expression System	Prokaryotic expression

Reinheit	> 90%
Formulierung	Freeze-dried powder