

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

## Product Datasheet

### Recombinant ATPase, Na<sup>+</sup>/K<sup>+</sup> Transporting Beta 4 Polypeptide (ATP1b4), E. coli USC-RPQ217RA01

Artikelname	Recombinant ATPase, Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> Transporting Beta 4 Polypeptide (ATP1b4), E. coli
Artikelnummer	USC-RPQ217RA01
Hersteller Artikelnummer	RPQ217Ra01
Alternativnummer	USC-RPQ217RA01-10, USC-RPQ217RA01-50, USC-RPQ217RA01-100, USC-RPQ217RA01-200, USC-RPQ217RA01-500, USC-RPQ217RA01-1
Hersteller	Cloud-Clone
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 29.5kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 30kDa
Tag	N-terminal His Tag
UniProt	<a href="#">Q9R193</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Quelle	Prokaryotic expression
Expression System	Prokaryotic expression

Reinheit	> 95%
Formulierung	Freeze-dried powder