

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

## Product Datasheet

### Recombinant Protein Phosphatase, Mg<sup>2+</sup>/Mn<sup>2+</sup> Dependent 1A (PPM1A), E. coli USC-RPH326HU01

Artikelname	Recombinant Protein Phosphatase, Mg <sup>2+</sup> /Mn <sup>2+</sup> Dependent 1A (PPM1A), E. coli
Artikelnummer	USC-RPH326HU01
Hersteller Artikelnummer	RPH326Hu01
Alternativnummer	USC-RPH326HU01-10, USC-RPH326HU01-50, USC-RPH326HU01-100, USC-RPH326HU01-200, USC-RPH326HU01-500, USC-RPH326HU01-1
Hersteller	Cloud-Clone
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 46.0kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 46kDa
Tag	N-terminal His Tag
UniProt	<a href="#">P35813</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