

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

## Product Datasheet

### Recombinant PR Domain Containing Protein 14 (PRDM14), E. coli USC-RPP332HU01

Artikelname	Recombinant PR Domain Containing Protein 14 (PRDM14), E. coli
Artikelnummer	USC-RPP332HU01
Hersteller Artikelnummer	RPP332Hu01
Alternativnummer	USC-RPP332HU01-10, USC-RPP332HU01-50, USC-RPP332HU01-100, USC-RPP332HU01-200, USC-RPP332HU01-500, USC-RPP332HU01-1
Hersteller	Cloud-Clone
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 49.1kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 49kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
UniProt	<a href="#">Q9GZV8</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