

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

## Product Datasheet

### Recombinant Peptidyl Prolyl Cis/Trans Isomerase NIMA Interacting Protein 1 (PIN1), E. coli USC-RPE219MU01

Artikelname	Recombinant Peptidyl Prolyl Cis/Trans Isomerase NIMA Interacting Protein 1 (PIN1), E. coli
Artikelnummer	USC-RPE219MU01
Hersteller Artikelnummer	RPE219Mu01
Alternativnummer	USC-RPE219MU01-10, USC-RPE219MU01-50, USC-RPE219MU01-100, USC-RPE219MU01-200, USC-RPE219MU01-500, USC-RPE219MU01-1
Hersteller	Cloud-Clone
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 19.8kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 19kDa
Tag	N-terminal His Tag
UniProt	<a href="#">Q9QUR7</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