

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

## Product Datasheet

### Recombinant Zinc Finger And BTB Domain Containing Protein 20 (ZBTB20), E. coli USC-RPP398MU01

Artikelname	Recombinant Zinc Finger And BTB Domain Containing Protein 20 (ZBTB20), E. coli
Artikelnummer	USC-RPP398MU01
Hersteller Artikelnummer	RPP398Mu01
Alternativnummer	USC-RPP398MU01-10, USC-RPP398MU01-50, USC-RPP398MU01-100, USC-RPP398MU01-200, USC-RPP398MU01-500, USC-RPP398MU01-1
Hersteller	Cloud-Clone
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 84.7kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 85kDa
Tag	N-terminal His Tag
UniProt	<a href="#">Q8K0L9</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Quelle	Prokaryotic expression
Expression System	Prokaryotic expression

Reinheit	> 80%
Formulierung	Freeze-dried powder