

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

## Product Datasheet

### Recombinant MOCO Sulphurase C-Terminal Domain Containing Protein 1 (MOSC1), E. coli USC-RPR574HU01

Artikelname	Recombinant MOCO Sulphurase C-Terminal Domain Containing Protein 1 (MOSC1), E. coli
Artikelnummer	USC-RPR574HU01
Hersteller Artikelnummer	RPR574Hu01
Alternativnummer	USC-RPR574HU01-10, USC-RPR574HU01-50, USC-RPR574HU01-100, USC-RPR574HU01-200, USC-RPR574HU01-500, USC-RPR574HU01-1
Hersteller	Cloud-Clone
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 37.2kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 37kDa
Tag	N-terminal His Tag
UniProt	<a href="#">Q5VT66</a>
Puffer	20mM Tris, 150mM NaCl, pH8.0, containing 1mM EDTA, 1mM DTT, 0.01% SKL, 5% Trehalose and Proclin300.
Quelle	Prokaryotic expression
Expression System	Prokaryotic expression

Reinheit	> 97%
Formulierung	Freeze-dried powder