

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

## Product Datasheet

### Recombinant Salt Inducible Kinase 2 (SIK2), E. coli USC-RPM257HU01

Artikelname	Recombinant Salt Inducible Kinase 2 (SIK2), E. coli
Artikelnummer	USC-RPM257HU01
Hersteller Artikelnummer	RPM257Hu01
Alternativnummer	USC-RPM257HU01-10, USC-RPM257HU01-50, USC-RPM257HU01-100, USC-RPM257HU01-200, USC-RPM257HU01-500, USC-RPM257HU01-1
Hersteller	Cloud-Clone
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 33.8kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 41kDa
Tag	N-terminal His Tag
UniProt	<a href="#">Q9H0K1</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