

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

## Product Datasheet

### Recombinant Stimulated By Retinoic Acid Gene 8 (STRA8), E. coli USC-RPM726HU01

Artikelname	Recombinant Stimulated By Retinoic Acid Gene 8 (STRA8), E. coli
Artikelnummer	USC-RPM726HU01
Hersteller Artikelnummer	RPM726Hu01
Alternativnummer	USC-RPM726HU01-10, USC-RPM726HU01-50, USC-RPM726HU01-100, USC-RPM726HU01-200, USC-RPM726HU01-500, USC-RPM726HU01-1
Hersteller	Cloud-Clone
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 40.6kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 40kDa
Tag	N-terminal His Tag
UniProt	<a href="#">Q7Z7C7</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