

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

## Product Datasheet

### Recombinant Farnesyl Diphosphate Synthase (FDPS), E. coli USC-RPE162HU01

Artikelname	Recombinant Farnesyl Diphosphate Synthase (FDPS), E. coli
Artikelnummer	USC-RPE162HU01
Hersteller Artikelnummer	RPE162Hu01
Alternativnummer	USC-RPE162HU01-10, USC-RPE162HU01-50, USC-RPE162HU01-100, USC-RPE162HU01-200, USC-RPE162HU01-500, USC-RPE162HU01-1
Hersteller	Cloud-Clone
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 78.3kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 78kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
UniProt	<a href="#">P14324</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