

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-RPE162RA01

Artikelname	Recombinant Farnesyl Diphosphate Synthase (FDPS), E. coli
Artikelnummer	USC-RPE162RA01
Hersteller Artikelnummer	RPE162Ra01
Alternativnummer	USC-RPE162RA01-10, USC-RPE162RA01-50, USC-RPE162RA01-100, USC-RPE162RA01-200, USC-RPE162RA01-500, USC-RPE162RA01-1
Hersteller	Cloud-Clone
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 70.8kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 71kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
UniProt	<a href="#">P05369</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