

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

## Product Datasheet

### Eukaryotic Proline Arginine Rich End Leucine Rich Repeat Protein (PRELP) USC-EPH319HU61

Artikelname	Eukaryotic Proline Arginine Rich End Leucine Rich Repeat Protein (PRELP)
Artikelnummer	USC-EPH319HU61
Hersteller Artikelnummer	EPH319Hu61
Alternativnummer	USC-EPH319HU61-10, USC-EPH319HU61-50, USC-EPH319HU61-100, USC-EPH319HU61-200, USC-EPH319HU61-500, USC-EPH319HU61-1
Hersteller	Cloud-Clone
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 49.8kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 70kDa
Tag	N-terminal His Tag and C-terminal Fc Region of Human IgG1
UniProt	<a href="#">P51888</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Quelle	Eukaryotic expression
Expression System	Eukaryotic expression
Reinheit	> 90%

Formulierung

Freeze-dried powder