

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

## Product Datasheet

### Eukaryotic Podocan (PODN) USC-EPG186MU62

Artikelname	Eukaryotic Podocan (PODN)
Artikelnummer	USC-EPG186MU62
Hersteller Artikelnummer	EPG186Mu62
Alternativnummer	USC-EPG186MU62-10, USC-EPG186MU62-50, USC-EPG186MU62-100, USC-EPG186MU62-200, USC-EPG186MU62-500, USC-EPG186MU62-1
Hersteller	Cloud-Clone
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 97.3kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 97kDa
Tag	N-terminal His Tag and C-terminal Fc Region of Human IgG1
UniProt	<a href="#">Q7TQ62</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