

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

## Product Datasheet

### Eukaryotic Ephrin B2 (EFNB2) USC-EPE112MU61

Artikelname	Eukaryotic Ephrin B2 (EFNB2)
Artikelnummer	USC-EPE112MU61
Hersteller Artikelnummer	EPE112Mu61
Alternativnummer	USC-EPE112MU61-10, USC-EPE112MU61-50, USC-EPE112MU61-100, USC-EPE112MU61-200, USC-EPE112MU61-500, USC-EPE112MU61-1
Hersteller	Cloud-Clone
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 48.8kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 60kDa
Tag	N-terminal His Tag and C-terminal Fc Region of Human IgG1
UniProt	<a href="#">P52800</a>
Puffer	20mM Tris, 150mM NaCl, pH8.0, containing 1mM EDTA, 1mM DTT, 0.01% SKL, 5% Trehalose and Proclin300.
Quelle	Eukaryotic expression
Expression System	Eukaryotic expression
Reinheit	> 95%
Formulierung	Freeze-dried powder