

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

Product Datasheet

Eukaryotic Endothelial Cell Specific Molecule 1 (ESM1) USC-EPC463MU61

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Eukaryotic Endothelial Cell Specific Molecule 1 (ESM1) |
| Artikelnummer | USC-EPC463MU61 |
| Hersteller Artikelnummer | EPC463Mu61 |
| Alternativnummer | USC-EPC463MU61-10, USC-EPC463MU61-50, USC-EPC463MU61-100, USC-EPC463MU61-200, USC-EPC463MU61-500, USC-EPC463MU61-1 |
| Hersteller | Cloud-Clone |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | Control, SDS-PAGE, WB |
| Spezies Reaktivität | Mouse |
| Molekulargewicht | Predicted Molecular Mass(KD): 48.7kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 50kDa |
| Tag | N-terminal His Tag and C-terminal Fc Region of Human IgG1 |
| UniProt | Q9QYY7 |
| 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 |