

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

Product Datasheet

Recombinant Platelet/Endothelial Cell Adhesion Molecule (PECAM1), E. coli USC-RPA363MU02

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Recombinant Platelet/Endothelial Cell Adhesion Molecule (PECAM1), E. coli |
| Artikelnummer | USC-RPA363MU02 |
| Hersteller Artikelnummer | RPA363Mu02 |
| Alternativnummer | USC-RPA363MU02-10, USC-RPA363MU02-50, USC-RPA363MU02-100, USC-RPA363MU02-200, USC-RPA363MU02-500, USC-RPA363MU02-1 |
| Hersteller | Cloud-Clone |
| Wirt | E. coli |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | Control, SDS-PAGE, WB |
| Spezies Reaktivität | Mouse |
| Molekulargewicht | Predicted Molecular Mass(KD): 48.1kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 48kDa |
| Tag | N-terminal His and GST Tag |
| UniProt | Q08481 |
| 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 |