

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

## Product Datasheet

### Eukaryotic Intercellular Adhesion Molecule 3 (ICAM3) USC-EPA533HU61

|                          |                                                                                                                    |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Eukaryotic Intercellular Adhesion Molecule 3 (ICAM3)                                                               |
| Artikelnummer            | USC-EPA533HU61                                                                                                     |
| Hersteller Artikelnummer | EPA533Hu61                                                                                                         |
| Alternativnummer         | USC-EPA533HU61-10, USC-EPA533HU61-50, USC-EPA533HU61-100, USC-EPA533HU61-200, USC-EPA533HU61-500, USC-EPA533HU61-1 |
| Hersteller               | Cloud-Clone                                                                                                        |
| Kategorie                | Proteine/Peptide                                                                                                   |
| Applikation              | Control, SDS-PAGE, WB                                                                                              |
| Spezies Reaktivität      | Human                                                                                                              |
| Molekulargewicht         | Predicted Molecular Mass(KD): 51.01kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 80kDa                                         |
| Tag                      | N-terminal His Tag                                                                                                 |
| UniProt                  | <a href="#">P32942</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                                                                                                |