

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

Product Datasheet

Eukaryotic Tumor Necrosis Factor Alpha (TNFa) USC-EPA133MU62

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Eukaryotic Tumor Necrosis Factor Alpha (TNFa) |
| Artikelnummer | USC-EPA133MU62 |
| Hersteller Artikelnummer | EPA133Mu62 |
| Alternativnummer | USC-EPA133MU62-10, USC-EPA133MU62-50, USC-EPA133MU62-100, USC-EPA133MU62-200, USC-EPA133MU62-500, USC-EPA133MU62-1 |
| Hersteller | Cloud-Clone |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | Control, SDS-PAGE, WB |
| Spezies Reaktivität | Mouse |
| Molekulargewicht | Predicted Molecular Mass(KD): 50.7kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 42&44kDa |
| Tag | N-terminal His Tag and C-terminal Fc Region of Human IgG1 |
| UniProt | P06804 |
| Puffer | PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300. |
| Quelle | Eukaryotic expression |
| Expression System | Eukaryotic expression |
| Reinheit | > 80% |
| Formulierung | Freeze-dried powder |