

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

Product Datasheet

Recombinant Tumor Necrosis Factor Alpha (TNFa), E. coli USC-RPA133PO01

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Recombinant Tumor Necrosis Factor Alpha (TNFa), E. coli |
| Artikelnummer | USC-RPA133PO01 |
| Hersteller Artikelnummer | RPA133Po01 |
| Alternativnummer | USC-RPA133PO01-10, USC-RPA133PO01-50, USC-RPA133PO01-100, USC-RPA133PO01-200, USC-RPA133PO01-500, USC-RPA133PO01-1 |
| Hersteller | Cloud-Clone |
| Wirt | E. coli |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | Control, SDS-PAGE, WB |
| Spezies Reaktivität | Porcine |
| Molekulargewicht | Predicted Molecular Mass(KD): 20.7kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 21kDa |
| Tag | N-terminal His Tag |
| UniProt | P23563 |
| Puffer | 20mM Tris, 150mM NaCl, pH8.0, containing 1mM EDTA, 1mM DTT, 0.01%skl, 5% Trehalose and Proclin300. |
| Quelle | Prokaryotic expression |
| Expression System | Prokaryotic expression |
| Reinheit | > 97% |

Formulierung

Freeze-dried powder