

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-EPA133RA61

Artikelname	Eukaryotic Tumor Necrosis Factor Alpha (TNFa)
Artikelnummer	USC-EPA133RA61
Hersteller Artikelnummer	EPA133Ra61
Alternativnummer	USC-EPA133RA61-10, USC-EPA133RA61-50, USC-EPA133RA61-100, USC-EPA133RA61-200, USC-EPA133RA61-500, USC-EPA133RA61-1
Hersteller	Cloud-Clone
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 47.8kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 25&18kDa
Tag	N-terminal His Tag and C-terminal Fc Region of Human IgG1
UniProt	<a href="#">P16599</a>
Puffer	20mM Tris, 150mM NaCl, pH8.0, containing 1mM EDTA, 1mM DTT, 0.01% SKL, 5% Trehalose and Proclin300.
Quelle	Eukaryotic expression
Expression System	Eukaryotic expression
Reinheit	> 97%
Formulierung	Freeze-dried powder