

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

Product Datasheet

Eukaryotic Cluster Of Differentiation 14 (CD14) USC-EPA685HU62

Artikelname	Eukaryotic Cluster Of Differentiation 14 (CD14)
Artikelnummer	USC-EPA685HU62
Hersteller Artikelnummer	EPA685Hu62
Alternativnummer	USC-EPA685HU62-10, USC-EPA685HU62-50, USC-EPA685HU62-100, USC-EPA685HU62-200, USC-EPA685HU62-500, USC-EPA685HU62-1
Hersteller	Cloud-Clone
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 38.2kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 42-48kDa
Tag	N-terminal His Tag and C-terminal Fc Region of Human IgG1
UniProt	P08571
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	> 90%
Formulierung	Freeze-dried powder