

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

Product Datasheet

Eukaryotic Cluster Of Differentiation 209 (CD209) USC-EPB614HU62

Artikelname	Eukaryotic Cluster Of Differentiation 209 (CD209)
Artikelnummer	USC-EPB614HU62
Hersteller Artikelnummer	EPB614Hu62
Alternativnummer	USC-EPB614HU62-10, USC-EPB614HU62-50, USC-EPB614HU62-100, USC-EPB614HU62-200, USC-EPB614HU62-500, USC-EPB614HU62-1
Hersteller	Cloud-Clone
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 70.5kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 80kDa
Tag	N-terminal His Tag and C-terminal Fc Region of Human IgG1
UniProt	Q9NNX6
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