

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

Product Datasheet

Eukaryotic Programmed Cell Death Protein 1 Ligand 2 (PDL2) USC-EPA789HU61

Artikelname	Eukaryotic Programmed Cell Death Protein 1 Ligand 2 (PDL2)
Artikelnummer	USC-EPA789HU61
Hersteller Artikelnummer	EPA789Hu61
Alternativnummer	USC-EPA789HU61-10, USC-EPA789HU61-50, USC-EPA789HU61-100, USC-EPA789HU61-200, USC-EPA789HU61-500, USC-EPA789HU61-1
Hersteller	Cloud-Clone
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 24.3kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 35-55kDa
Tag	N-terminal His Tag
UniProt	Q9BQ51
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	> 95%
Formulierung	Freeze-dried powder