

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

Product Datasheet

Eukaryotic Interleukin 4 Induced Protein 1 (IL4I1) USC-EPH816HU61

Artikelname	Eukaryotic Interleukin 4 Induced Protein 1 (IL4I1)
Artikelnummer	USC-EPH816HU61
Hersteller Artikelnummer	EPH816Hu61
Alternativnummer	USC-EPH816HU61-10, USC-EPH816HU61-50, USC-EPH816HU61-100, USC-EPH816HU61-200, USC-EPH816HU61-500, USC-EPH816HU61-1
Hersteller	Cloud-Clone
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 91.7kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 90kDa
Tag	N-terminal His Tag and C-terminal Fc Region of Human IgG1
UniProt	Q96RQ9
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