

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

Product Datasheet

Eukaryotic Kidney Injury Molecule 1 (Kim1) USC-EPA785SI62

Artikelname	Eukaryotic Kidney Injury Molecule 1 (Kim1)
Artikelnummer	USC-EPA785SI62
Hersteller Artikelnummer	EPA785SI62
Alternativnummer	USC-EPA785SI62-10, USC-EPA785SI62-50, USC-EPA785SI62-100, USC-EPA785SI62-200, USC-EPA785SI62-500, USC-EPA785SI62-1
Hersteller	Cloud-Clone
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Monkey
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 75.5kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 80kDa
Tag	N-terminal His Tag and C-terminal Fc Region of Human IgG1
UniProt	XP_028705129.1
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