

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-EPA785MU61

Artikelname	Eukaryotic Kidney Injury Molecule 1 (Kim1)
Artikelnummer	USC-EPA785MU61
Hersteller Artikelnummer	EPA785Mu61
Alternativnummer	USC-EPA785MU61-10, USC-EPA785MU61-50, USC-EPA785MU61-100, USC-EPA785MU61-200, USC-EPA785MU61-500, USC-EPA785MU61-1
Hersteller	Cloud-Clone
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 25.3kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 56kDa
Tag	N-terminal His Tag
UniProt	Q5QNS5
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