

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-EPA785HU61

Artikelname	Eukaryotic Kidney Injury Molecule 1 (Kim1)
Artikelnummer	USC-EPA785HU61
Hersteller Artikelnummer	EPA785Hu61
Alternativnummer	USC-EPA785HU61-10, USC-EPA785HU61-50, USC-EPA785HU61-100, USC-EPA785HU61-200, USC-EPA785HU61-500, USC-EPA785HU61-1
Hersteller	Cloud-Clone
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 25.3kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 50kDa
Tag	N-terminal His Tag
UniProt	<a href="#">Q96D42</a>
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