

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

Product Datasheet

Eukaryotic Signaling Threshold Regulating Transmembrane Adaptor 1 (SIT1) USC-EPH166RA61

Artikelname	Eukaryotic Signaling Threshold Regulating Transmembrane Adaptor 1 (SIT1)
Artikelnummer	USC-EPH166RA61
Hersteller Artikelnummer	EPH166Ra61
Alternativnummer	USC-EPH166RA61-10, USC-EPH166RA61-50, USC-EPH166RA61-100, USC-EPH166RA61-200, USC-EPH166RA61-500, USC-EPH166RA61-1
Hersteller	Cloud-Clone
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 16.2kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 18kDa
Tag	N-terminal His Tag
UniProt	Q5M869
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