

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

Product Datasheet

Recombinant Dual Adaptor Of Phosphotyrosine And 3-Phosphoinositides (DAPP1), E. coli USC-RPJ296MU01

Artikelname	Recombinant Dual Adaptor Of Phosphotyrosine And 3-Phosphoinositides (DAPP1), E. coli
Artikelnummer	USC-RPJ296MU01
Hersteller Artikelnummer	RPJ296Mu01
Alternativnummer	USC-RPJ296MU01-10, USC-RPJ296MU01-50, USC-RPJ296MU01-100, USC-RPJ296MU01-200, USC-RPJ296MU01-500, USC-RPJ296MU01-1
Hersteller	Cloud-Clone
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 35.9kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 36.0kDa
Tag	N-terminal His Tag
UniProt	Q9QXT1
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Quelle	Prokaryotic expression
Expression System	Prokaryotic expression

Reinheit	> 97%
Formulierung	Freeze-dried powder