

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

Product Datasheet

Recombinant Cyclin Dependent Kinase 2 (CDK2), E. coli USC-RPB889MU01

Artikelname	Recombinant Cyclin Dependent Kinase 2 (CDK2), E. coli
Artikelnummer	USC-RPB889MU01
Hersteller Artikelnummer	RPB889Mu01
Alternativnummer	USC-RPB889MU01-10, USC-RPB889MU01-50, USC-RPB889MU01-100, USC-RPB889MU01-200, USC-RPB889MU01-500, USC-RPB889MU01-1
Hersteller	Cloud-Clone
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 39.7kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 25kDa
Tag	N-terminal His Tag
UniProt	P97377
Puffer	20mM Tris, 150mM NaCl, pH8.0, containing 1mM EDTA, 1mM DTT, 0.01% SKL, 5% Trehalose and Proclin300.
Quelle	Prokaryotic expression
Expression System	Prokaryotic expression
Reinheit	> 95%

Formulierung

Freeze-dried powder