

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

Product Datasheet

Recombinant Cyclin Dependent Kinase Inhibitor 2D (CDKN2D), E. coli USC-RPE629MU01

Artikelname	Recombinant Cyclin Dependent Kinase Inhibitor 2D (CDKN2D), E. coli
Artikelnummer	USC-RPE629MU01
Hersteller Artikelnummer	RPE629Mu01
Alternativnummer	USC-RPE629MU01-10, USC-RPE629MU01-50, USC-RPE629MU01-100, USC-RPE629MU01-200, USC-RPE629MU01-500, USC-RPE629MU01-1
Hersteller	Cloud-Clone
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 21.5kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 22kDa
Tag	N-terminal His Tag
UniProt	Q60773
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Quelle	Prokaryotic expression
Expression System	Prokaryotic expression
Reinheit	> 95%

Formulierung

Freeze-dried powder