

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

Product Datasheet

Recombinant Excision Repair Cross Complementing Rodent Repair Deficiency Complementation 8 (ERCC8), E. coli USC-RPE729MU01

Artikelname	Recombinant Excision Repair Cross Complementing Rodent Repair Deficiency Complementation 8 (ERCC8), E. coli
Artikelnummer	USC-RPE729MU01
Hersteller Artikelnummer	RPE729Mu01
Alternativnummer	USC-RPE729MU01-10, USC-RPE729MU01-50, USC-RPE729MU01-100, USC-RPE729MU01-200, USC-RPE729MU01-500, USC-RPE729MU01-1
Hersteller	Cloud-Clone
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 73.7kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 74kDa
Tag	N-terminal His and GST Tag
UniProt	Q8CFD5
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.
Quelle	Prokaryotic expression
Expression System	Prokaryotic expression

Reinheit	> 90%
Formulierung	Freeze-dried powder