

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

Product Datasheet

Recombinant Non Metastatic Cells 2, Protein NM23B Expressed In (NME2), E. coli USC-RPJ816MU01

Artikelname	Recombinant Non Metastatic Cells 2, Protein NM23B Expressed In (NME2), E. coli
Artikelnummer	USC-RPJ816MU01
Hersteller Artikelnummer	RPJ816Mu01
Alternativnummer	USC-RPJ816MU01-10, USC-RPJ816MU01-50, USC-RPJ816MU01-100, USC-RPJ816MU01-200, USC-RPJ816MU01-500, USC-RPJ816MU01-1
Hersteller	Cloud-Clone
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 20.0kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 23/25kDa
Tag	N-terminal His Tag
UniProt	Q01768
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	> 97%
Formulierung	Freeze-dried powder