

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

Product Datasheet

Recombinant Ectonucleotide Pyrophosphatase/Phosphodiesterase 2 (ENPP2), E. coli USC-RPC323RA01

Artikelname	Recombinant Ectonucleotide Pyrophosphatase/Phosphodiesterase 2 (ENPP2), E. coli
Artikelnummer	USC-RPC323RA01
Hersteller Artikelnummer	RPC323Ra01
Alternativnummer	USC-RPC323RA01-10, USC-RPC323RA01-50, USC-RPC323RA01-100, USC-RPC323RA01-200, USC-RPC323RA01-500, USC-RPC323RA01-1
Hersteller	Cloud-Clone
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 26.5kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 26kDa
Tag	N-terminal His Tag
UniProt	Q64610
Puffer	100mMNaHCO ₃ , 500mMNaCl, pH8.3, 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