

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

Product Datasheet

Recombinant NADH Dehydrogenase, Quinone 1 (NQO1), E. coli USC-RPL969MU01

Artikelname	Recombinant NADH Dehydrogenase, Quinone 1 (NQO1), E. coli
Artikelnummer	USC-RPL969MU01
Hersteller Artikelnummer	RPL969Mu01
Alternativnummer	USC-RPL969MU01-10, USC-RPL969MU01-50, USC-RPL969MU01-100, USC-RPL969MU01-200, USC-RPL969MU01-500, USC-RPL969MU01-1
Hersteller	Cloud-Clone
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Molekulargewicht	Predicted Molecular Mass(KD): 34.5kDa. Accurate Molecular Mass(KD): 35kDa
Tag	N-terminal His Tag
UniProt	Q64669
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	> 97%

Formulierung

Freeze-dried powder