

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

Product Datasheet

Nickel-responsive Regulator, Recombinant, Escherichia coli, aa1-133, His-Tag USB-585521

Artikelname	Nickel-responsive Regulator, Recombinant, Escherichia coli, aa1-133, His-Tag
Artikelnummer	USB-585521
Hersteller Artikelnummer	585521
Alternativnummer	USB-585521-20,USB-585521-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Transcriptional repressor of the nikABCDE operon. Is active in the presence of excessive concentrations of intracellular nickel. Source: Recombinant protein corresponding to aa1-133 from Escherichia coli Nickel-responsive regulator, fused to 6X His-T...
Molekulargewicht	19.1
UniProt	P0A6Z6
Reinheit	90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from 20mM Tris-HCl, 0.5M sodium chloride, pH 8.0, 6% trehalose. Reconstitute with sterile ddH2O to a concentration of 0.1-1mg/ml.