

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

Product Datasheet

DapA, Recombinant, E. coli, aa2-233, His-Tag (NAD(P)H-flavin Reductase) USB-372988

Artikelname	DapA, Recombinant, E. coli, aa2-233, His-Tag (NAD(P)H-flavin Reductase)
Artikelnummer	USB-372988
Hersteller Artikelnummer	372988
Alternativnummer	USB-372988-20,USB-372988-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Catalyzes the reduction of soluble flavins by reduced pyridine nucleotides. Seems to reduce the complexed Fe ³⁺ iron of siderophores to Fe ²⁺ , thus releasing it from the chelator. Source: Recombinant protein corresponding to aa2-233 from E. coli dapA, ...
Molekulargewicht	30.2
UniProt	POAEN1
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 ddH ₂ O to a concentration of 0.1-1mg/ml.