

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

Product Datasheet

F420-dependent NADP Reductase, Recombinant, Methanothermobacter marburgensis, aa1-224, His-Tag, Myc-Tag USB-584501

Artikelname	F420-dependent NADP Reductase, Recombinant, Methanothermobacter marburgensis, aa1-224, His-Tag, Myc-Tag
Artikelnummer	USB-584501
Hersteller Artikelnummer	584501
Alternativnummer	USB-584501-20
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Catalyzes the reduction of NADP(+) with F420H(2) via hydride transfer, and the reverse reaction, i.e. the reduction of F420 with NADPH. Probably functions in the regeneration of NADPH required in biosynthetic reactions. Source: Recombinant protein co...
Molekulargewicht	27.4
UniProt	D9PVP5
Reinheit	85% (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.