

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

Product Datasheet

NAD-dependent Methanol Dehydrogenase, Recombinant, Bacillus Methanolicus, aa2-381, His-SUMO-tag (mdh) USB-406000

Artikelname	NAD-dependent Methanol Dehydrogenase, Recombinant, Bacillus Methanolicus, aa2-381, His-SUMO-tag (mdh)
Artikelnummer	USB-406000
Hersteller Artikelnummer	406000
Alternativnummer	USB-406000-20,USB-406000-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Catalyzes the oxidation of methanol to yield formaldehyde. It possesses a NADH-dependent formaldehyde reductase activity and cannot use NADP. Source: Recombinant protein corresponding to aa2-381 from Bacillus methanolicus NAD-dependent methanol dehyd...
Molekulargewicht	59.9
UniProt	P31005
Reinheit	~90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a liquid in Tris-HCl, pH 8.0, 1mM EDTA, 50% glycerol.