

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	<a href="#">P31005</a>
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.