

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

Product Datasheet

Malate Dehydrogenase, Recombinant, Brucella Abortus, aa1-320, His-SUMO-Tag, Myc-Tag (Mdh) USB-370687

Artikelname	Malate Dehydrogenase, Recombinant, Brucella Abortus, aa1-320, His-SUMO-Tag, Myc-Tag (Mdh)
Artikelnummer	USB-370687
Hersteller Artikelnummer	370687
Alternativnummer	USB-370687-20,USB-370687-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Catalyzes the reversible oxidation of malate to oxaloacetate. Source: Recombinant protein corresponding to aa1-320 from full length brucella abortus Mdh, fused to His-SUMO-Tag at N-terminal and Myc-Tag at C-terminal, expressed in E. coli. Molecular W...
Molekulargewicht	53.7
UniProt	B2S881
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.