

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

Product Datasheet

DOG1, Recombinant, Saccharomyces Cerevisiae, aa1-246, His-Tag (2-deoxyglucose-6-phosphate Phosphatase 1) USB-373090

Artikelname	DOG1, Recombinant, Saccharomyces Cerevisiae, aa1-246, His-Tag (2-deoxyglucose-6-phosphate Phosphatase 1)
Artikelnummer	USB-373090
Hersteller Artikelnummer	373090
Alternativnummer	USB-373090-20,USB-373090-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Active on 2-DOG-6P, also very active on fructose-1P. Source: Recombinant protein corresponding to aa1-246 from saccharomyces cerevisiae full length DOG1, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in Yeast. Molecular Weight: ~29.1kD Amino Acid Sequenc...
Molekulargewicht	29.1
UniProt	P38774
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.