

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

## Product Datasheet

### Fructose-bisphosphate Aldolase, Recombinant, Candida albicans, aa2-359, His-Tag, Myc-Tag USB-584592

Artikelname	Fructose-bisphosphate Aldolase, Recombinant, Candida albicans, aa2-359, His-Tag, Myc-Tag
Artikelnummer	USB-584592
Hersteller Artikelnummer	584592
Alternativnummer	USB-584592-20,USB-584592-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Catalyzes the aldol condensation of dihydroxyacetone phosphate (DHAP or glycero-phosphate) with glyceraldehyde 3-phosphate (G3P) to form fructose 1,6-bisphosphate (FBP) in gluconeogenesis and the reverse reaction in glycolysis. Source: Recombinant ...
Molekulargewicht	46.5
UniProt	<a href="#">Q9URB4</a>
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.