

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

Product Datasheet

Recombinant *Candida albicans* Glycerol-3-phosphate dehydrogenase [NAD (+)] 2 (GPD2), Unconjugated, Yeast BIM-RPC31303

Artikelname	Recombinant <i>Candida albicans</i> Glycerol-3-phosphate dehydrogenase [NAD (+)] 2 (GPD2), Unconjugated, Yeast
Artikelnummer	BIM-RPC31303
Hersteller Artikelnummer	RPC31303
Alternativnummer	BIM-RPC31303-20UG,BIM-RPC31303-100UG,BIM-RPC31303-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Yeast
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Fungi
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant <i>Candida albicans</i> Glycerol-3-phosphate dehydrogenase [NAD (+)] 2 (GPD2) is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: Yeast. Endotoxin Level: Not Tested. Species: <i>Candida albicans</i> (strain SC5314 / ATCC M...
Molekulargewicht	42.3kDa
Tag	C-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	MTTSPYPIETPFKVCIVGSGNWTAVAKLVAENCAEKPNIQFQDVKMWWFEEE IEGRKLTEIINTEHENVKYLPEIKLPTNLVANPDIVDTVQDADLIVFNIPHQFLGRI VKQIEGKVKPTARAISCLKGLDVSPEGCKLLSTSITDTLKIYCGVLSGANIANEV AKGNWSETSIAYTVPEDFRGAGKDIDPFILKEAFHRPYFHVRVIEDVVGASIAG ALKNVIACSVGFVEGAGWGDNAKAAIMRIGIKETIR
Target-Kategorie	Glycerol-3-phosphate dehydrogenase [NAD (+)] 2 (GPD2)