

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

Product Datasheet

Radox - Mitochondrial Glycerol-3-Phosphate Dehydrogenase (mGPD) (Western Blot Control) BYT-RCP9300

Artikelname	Radox - Mitochondrial Glycerol-3-Phosphate Dehydrogenase (mGPD) (Western Blot Control)
Artikelnummer	BYT-RCP9300
Hersteller Artikelnummer	RCP9300
Alternativnummer	BYT-RCP9300-10
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Mitochondrial glycerol-3-phosphate dehydrogenase (mGPD) is a Ca ²⁺ -sensitive, FAD-binding protein, located on the outer surface of the inner mitochondrial membrane. mGPD catalyses the oxidation of glycerol-3-phosphate to dihydroxyacetone phosphate (D...
Molekulargewicht	66.26 kDa
UniProt	P43304
Puffer	1X Laemmli buffer
Reinheit	> 95 %, by SDS-PAGE under reducing conditions
Formulierung	Liquid. Supplied in 1x Laemmli Buffer (25mM Tris-HCl pH 6.8, 50mM DTT, 1% (w/v) SDS, 0.1% (w/v) Bromophenol Blue, 2.5% Glycerol).
Anwendungsbeschreibung	ELISA, Western Blotting, etc.