

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) BYT-RCP9302**

Artikelname	Radox - Mitochondrial Glycerol-3-Phosphate Dehydrogenase (mGPD)
Artikelnummer	BYT-RCP9302
Hersteller Artikelnummer	RCP9302
Alternativnummer	BYT-RCP9302-100
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Mitochondrial glycerol-3-phosphate dehydrogenase (mGPD) is a Ca <sup>2+</sup> -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	<a href="#">P43304</a>
Puffer	20 mM Tris HCl pH 8, 1 mM EDTA, 50% Glycerol
Reinheit	> 95 %, by SDS-PAGE under reducing conditions
Formulierung	Liquid
Anwendungsbeschreibung	ELISA, Western Blotting, etc.