

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

## Product Datasheet

### Anti-GPD2 Antibody [PSH0-31], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721311

Artikelname	Anti-GPD2 Antibody [PSH0-31], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721311
Hersteller Artikelnummer	HA721311
Alternativnummer	HBO-HA721311
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant protein within Human GPD2 aa 43-727.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mitochondrial glycerol-3-phosphate dehydrogenase (GPD2), catalyzes the irreversible oxidation of glycerol-3-phosphate to dihydroxyacetone phosphate and concomitantly transfers two electrons from FAD to the electron transport chain. GPD2 consists of 4...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[PSH0-31]

Molekulargewicht	Predicted band size: 81 kDa
UniProt	<a href="#">P43304</a>
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Glycerol-3-phosphate dehydrogenase, mitochondrial GPD-M, GPDH-M mitochondrial glycerophosphate dehydrogenase gene mtGPD GPD2
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000,FC:1:1,000