

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

Product Datasheet

Glycerol-3-Phosphate Dehydrogenase Antibody Biotin Conjugated, Goat, Polyclonal Preis auf Anfrage ROC-200-106-210S

Artikelname	Glycerol-3-Phosphate Dehydrogenase Antibody Biotin Conjugated, Goat, Polyclonal Preis auf Anfrage
Artikelnummer	ROC-200-106-210S
Hersteller Artikelnummer	200-106-210S
Alternativnummer	ROC-200-106-210S
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Rabbit
Immunogen	Glycerol-3-Phosphate-Dehydrogenase [Rabbit Muscle]
Konjugation	Biotin
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/mL by UV absorbance at 280 nm
NCBI	100339469
UniProt	P08507
Puffer	0.02 M Potassium Phosphate, 0.15 M Sodium Chloride, pH 7.2
Formulierung	Liquid (sterile filtered)

Target-Kategorie	Rabbit
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:1,000 - 1:5,000, WB: 1:500 - 1:2,500
Anwendungsbeschreibung	Anti-Glycerol-3-Phosphate Dehydrogenase has been tested by ELISA and is assayed against 1.0 ug of Glycerol-3-Phosphate-Dehydrogenase in a standard capture ELISA using Peroxidase Conjugated Streptavidin S000-03 and ABTS (2,2-azino-bis-[3-ethylbenthiazol