

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

Product Datasheet

Glycerol Kinase Antibody Biotin Conjugated, Goat, Polyclonal ROC-200-106-211S

Artikelname	Glycerol Kinase Antibody Biotin Conjugated, Goat, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-200-106-211S
Hersteller Artikelnummer	200-106-211S
Alternativnummer	ROC-200-106-211S
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Other
Immunogen	Glycerol Kinase [Cellulomonas species]
Konjugation	Biotin
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/mL by UV absorbance at 280 nm
NCBI	6960048
UniProt	D0VZG4
Puffer	0.02 M Potassium Phosphate, 0.15 M Sodium Chloride, pH 7.2
Formulierung	Liquid (sterile filtered)
Target-Kategorie	Cellulomonas

Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:1,000 - 1:5,000, WB: 1:500 - 1:2,500
Anwendungsbeschreibung	Anti-Glycerol Kinase has been tested by ELISA and western blot. This product is assayed against 1.0 ug of Glycerol Kinase in a standard capture ELISA using Peroxidase Conjugated Streptavidin S000-03 and ABTS (2,2-azino-bis-[3-ethylbenthiazoline-6-sulfo