

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

## Product Datasheet

### Fibrinogen Antibody Biotin Conjugated, Goat, Polyclonal ROC-200-106-240S

Artikelname	Fibrinogen Antibody Biotin Conjugated, Goat, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-200-106-240S
Hersteller Artikelnummer	200-106-240S
Alternativnummer	ROC-200-106-240S
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Fibrinogen [Human Plasma]
Konjugation	Biotin
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/mL by UV absorbance at 280 nm
NCBI	<a href="#">2243</a>
UniProt	<a href="#">P02671</a>
Puffer	0.02 M Potassium Phosphate, 0.15 M Sodium Chloride, pH 7.2
Formulierung	Liquid (sterile filtered)
Target-Kategorie	Human

Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:2,000 - 1:10,000, IHC: 1:1,000 - 1:5,000, WB: 1:500 - 1:2,500
Anwendungsbeschreibung	Anti-Fibrinogen Biotin antibody has been tested by ELISA, western blot, and immunohistochemistry. This product is assayed against 1.0 µg of Fibrinogen in a standard capture ELISA using Peroxidase Conjugated Streptavidin S000-03 and ABTS (2,2-azino-bis-