

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

Product Datasheet

Donkey IgG anti-Goat IgG (H+L)-Biotin, MinX none ROC-605-706-002

Artikelname	Donkey IgG anti-Goat IgG (H+L)-Biotin, MinX none
Artikelnummer	ROC-605-706-002
Hersteller Artikelnummer	605-706-002
Alternativnummer	ROC-605-706-002
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Donkey
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Goat
Immunogen	Anti-Goat IgG (H&L) was produced by repeated immunization with goat IgG whole molecule in donkey.
Konjugation	Biotin
Format	IgG
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	no cross-adsorbtion
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	2.0 mg/mL by UV absorbance at 280 nm
Puffer	0.02 M Potassium Phosphate, 0.15 M Sodium Chloride, pH 7.2

Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Goat
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:200,000 - 1:250,000, IHC: 1:1,000 - 1:5,000, WB: 1:2,000 - 1:10,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Goat IgG Biotin Conjugated Antibody has been tested by ELISA and Dot blot and is suitable for immunoblotting (western or dot blot), ELISA, immunoelectron microscopy and immunohistochemistry as well as other antibody-based enzymatic assays requiring