

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 Hm,Rb,Rt,Ck,Gp,Ho,Ms, Polyclonal ROC-605-706-125

Artikelname	Donkey IgG anti-Goat IgG (H+L)-Biotin, MinX Hm,Rb,Rt,Ck,Gp,Ho,Ms, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-605-706-125
Hersteller Artikelnummer	605-706-125
Alternativnummer	ROC-605-706-125
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)	Hamster (all),Rabbit,Rat,Gallus,Guinea pig,Equine,Mouse
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 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: 1:600,000, IHC: 1:1,000 - 1:5,000, WB: 1:60,000
Anwendungsbeschreibung	Goat IgG Biotin Conjugated Antibody has been tested by ELISA and is suitable for immunoblotting, ELISA, immunohistochemistry, immunomicroscopy as well as other antibody based assays using streptavidin or avidin conjugates requiring lot-to-lot consistency