

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)-HRPO, MinX Hm,Rb,Rt,Ck,Gp,Ho,Ms, Polyclonal ROC-605-703-125

Artikelname	Donkey IgG anti-Goat IgG (H+L)-HRPO, MinX Hm,Rb,Rt,Ck,Gp,Ho,Ms, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-605-703-125
Hersteller Artikelnummer	605-703-125
Alternativnummer	ROC-605-703-125
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	HRPO
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: 1:170,000, IHC: 1:500 - 1:2,500, WB: 1:2,000 - 1:10,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Goat IgG Peroxidase Conjugated Antibody has been tested by ELISA and is suitable for use in immunoelectrophoresis, western-blot, competitive western-blot, ELISA and competitive ELISA assays. Specific conditions for reactivity and signal detection sh