

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

Product Datasheet

Goat IgG anti-Guinea Pig IgG (H+L)-HRPO, MinX Bo,Ck,Go,Hm,Ho,Hu,Ms,Rb,Rt,Sh, Polyclonal ROC-606-103-129

Artikelname	Goat IgG anti-Guinea Pig IgG (H+L)-HRPO, MinX Bo,Ck,Go,Hm,Ho,Hu,Ms,Rb,Rt,Sh, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-606-103-129
Hersteller Artikelnummer	606-103-129
Alternativnummer	ROC-606-103-129
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Guinea pig
Immunogen	Anti-Guinea Pig IgG (H&L) was produced by repeated immunization with Guinea Pig IgG whole molecule in goat.
Konjugation	HRPO
Format	IgG
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	Bovine,Gallus,Goat,Hamster (all),Equine,Human,Mouse,Rabbit,Rat,Sheep
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	Guinea Pig
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:100,000 - 1:200,000, IHC: 1:500 - 1:2,500, WB: 1:1,000 - 1:5,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Guinea Pig IgG HRP has been tested by ELISA and western blot and is suitable for immunoblotting, western blot, dot blot, ELISA, immunoperoxidase electron microscopy and immunohistochemistry as well as other peroxidase-antibody based enzymatic assays