

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

Product Datasheet

Donkey IgG anti-Guinea Pig IgG (H+L)-HRPO, MinX Bo,Ck,Go,Hm,Ho,Hu,Ms,Rb,Rt,Sh, Polyclonal ROC-606-703-C36

Artikelname	Donkey IgG anti-Guinea Pig IgG (H+L)-HRPO, MinX Bo,Ck,Go,Hm,Ho,Hu,Ms,Rb,Rt,Sh, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-606-703-C36
Hersteller Artikelnummer	606-703-C36
Alternativnummer	ROC-606-703-C36
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Donkey
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,WB
Spezies Reaktivität	Guinea pig
Immunogen	Guinea Pig IgG whole molecule
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: 1:10,000 - 1:50,000, WB: 1:1,000 - 1:5,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Guinea Pig IgG Peroxidase conjugate has been tested by ELISA and is suitable for immunoblotting (western or dot blot), ELISA, immunoelectron microscopy and immunohistochemistry as well as other antibody-based enzymatic assays requiring lot-to-lot co