

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

Product Datasheet

Goat IgG anti-Human IgG (H+L)-RPE, MinX Bo,Ck,Go,Gp,Hm,Ho,Ms,Rb,Rt,Sh, Polyclonal ROC-609-108-123

Artikelname	Goat IgG anti-Human IgG (H+L)-RPE, MinX Bo,Ck,Go,Gp,Hm,Ho,Ms,Rb,Rt,Sh, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-609-108-123
Hersteller Artikelnummer	609-108-123
Alternativnummer	ROC-609-108-123
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Anti-Human IgG whole molecule was produced by repeated immunization with Human IgG whole molecule in goat.
Konjugation	RPE
Format	IgG
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	Bovine,Gallus,Goat,Guinea pig,Hamster (all),Equine,Mouse,Rabbit,Rat,Sheep
Klonalität	Polyclonal

Konzentration	0.5 mg/mL by absorbance = 82.0 at 565 nm
Puffer	0.02 M Potassium Phosphate, 0.15 M Sodium Chloride, pH 7.2
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Human
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	IF Microscopy: 1:100 - 1:250
Anwendungsbeschreibung	Anti-Human IgG (H&L) Phycoerythrin has been tested by dot blot and is ideal for investigators who routinely perform ELISA, Sandwich ELISA, titration assays, western-blot, immunoprecipitation and more generally immunoassays. Suitable for immunomicroscopy