

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

Product Datasheet

Sheep IgG anti-Rabbit IgG (H+L)-unconj., MinX Bo,Ck,Go,Gp,Ho,Hu,Ms,Rt,Sh, Polyclonal , Unconjugated ROC-611-601-122

Artikelname	Sheep IgG anti-Rabbit IgG (H+L)-unconj., MinX Bo,Ck,Go,Gp,Ho,Hu,Ms,Rt,Sh, Polyclonal , Unconjugated
Artikelnummer	ROC-611-601-122
Hersteller Artikelnummer	611-601-122
Alternativnummer	ROC-611-601-122
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Sheep
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Rabbit
Immunogen	Rabbit IgG whole molecule
Konjugation	Unconjugated
Format	IgG
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	Bovine,Gallus,Goat,Guinea pig,Equine,Human,Mouse,Rat,Sheep
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.04 mg/mL by UV absorbance at 280 nm

Puffer	0.02 M Potassium Phosphate, 0.15 M Sodium Chloride, pH 7.2
Formulierung	Liquid (sterile filtered)
Target-Kategorie	Rabbit
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:20,000 - 1:100,000, IHC: 1:1,000 - 1:5,000, WB: 1:2,000 - 1:10,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Rabbit IgG antibody is suitable for use in ELISA, immunohistochemistry, and western blot. Specific conditions for reactivity should be optimized by the end user.