

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

Product Datasheet

Donkey IgG anti-Chicken IgG (H+L)-unconj., MinX Bo,Go,Gp,Hm,Ho,Hu,Ms,Rb,Rt,Sh, Polyclonal , Unconjugated ROC-603-701-C37

Artikelname	Donkey IgG anti-Chicken IgG (H+L)-unconj., MinX Bo,Go,Gp,Hm,Ho,Hu,Ms,Rb,Rt,Sh, Polyclonal , Unconjugated
Artikelnummer	ROC-603-701-C37
Hersteller Artikelnummer	603-701-C37
Alternativnummer	ROC-603-701-C37
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Donkey
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Gallus
Immunogen	Chicken IgG whole molecule
Konjugation	Unconjugated
Format	IgG
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	Bovine,Goat,Guinea pig,Hamster (all),Equine,Human,Mouse,Rabbit,Rat,Sheep
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.2 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	Chicken
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-Chicken IgG (H&L) has been tested by ELISA and western blot and is suitable for use in immunoelectrophoresis, western-blot, competitive western-blot, ELISA and competitive ELISA assays. Specific conditions for reactivity and signal detection should