

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

## Product Datasheet

### Donkey IgG anti-Sheep IgG (H+L)-unconj., MinX none ROC-213-7102

Artikelname	Donkey IgG anti-Sheep IgG (H+L)-unconj., MinX none
Artikelnummer	ROC-213-7102
Hersteller Artikelnummer	213-7102
Alternativnummer	ROC-213-7102
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Donkey
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Sheep
Immunogen	Sheep IgG whole molecule
Konjugation	Unconjugated
Format	IgG
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	no cross-adsorbtion
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	10.0 mg/mL by UV absorbance at 280 nm
Puffer	0.01 M Sodium Phosphate, 0.15 M Sodium Chloride, pH 7.2

Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Sheep
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-Sheep IgG antibody has been tested by ELISA and western blot and is suitable for multiple immunoassays including immunoblotting (western or dot blot), ELISA, immunoperoxidase electron microscopy and immunohistochemistry as well as other peroxidase-a