

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

## Product Datasheet

### **Goat F(ab)2 anti-Mouse IgG (F(ab)2)-Biotin, MinX Bo,Ho,Hu,Rb,Rt,Sh, Polyclonal ROC-710-1631**

Artikelname	Goat F(ab)2 anti-Mouse IgG (F(ab)2)-Biotin, MinX Bo,Ho,Hu,Rb,Rt,Sh, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-710-1631
Hersteller Artikelnummer	710-1631
Alternativnummer	ROC-710-1631
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Mouse IgG F(ab)2 fragment
Konjugation	Biotin
Format	F(ab')2
Spezifität	IgG (F(ab')2)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	Bovine,Equine,Human,Rabbit,Rat,Sheep
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 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	Mouse
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	This product has been assayed against 1.0 ug of Mouse IgG in a standard capture ELISA using Peroxidase Conjugated Streptavidin S000-03 and ABTS (2,2-azino-bis-[3-ethylbenthiazoline-6-sulfonic acid]) code ABTS-100 as a substrate for 30 minutes at room