

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

## Product Datasheet

### **Goat F(ab)2 anti-Rat IgG (H+L)-unconj., MinX Bo,Ho,Hu,Ms,Rb,Sh, Polyclonal , Unconjugated ROC-712-1133**

Artikelname	Goat F(ab)2 anti-Rat IgG (H+L)-unconj., MinX Bo,Ho,Hu,Ms,Rb,Sh, Polyclonal , Unconjugated
Artikelnummer	ROC-712-1133
Hersteller Artikelnummer	712-1133
Alternativnummer	ROC-712-1133
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Rat
Immunogen	Rat IgG whole molecule
Konjugation	Unconjugated
Format	F(ab')2
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	Bovine,Equine,Human,Mouse,Rabbit,Sheep
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 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	Rat
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:15,000, IHC: 1:1,000 - 1:5,000, WB: 1:2,000 - 1:10,000
Anwendungsbeschreibung	F(ab)2 F(ab)2 Anti-Rat IgG Antibody has been tested by ELISA and is suitable for immunomicroscopy and flow cytometry or FACS analysis as well as other antibody based fluorescent assays requiring extremely low background levels, absence of F(c) mediated b