

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

## Product Datasheet

### Rabbit IgG anti-Horse IgG (Fc)-HRPO, MinX none ROC-608-4303

Artikelname	Rabbit IgG anti-Horse IgG (Fc)-HRPO, MinX none
Artikelnummer	ROC-608-4303
Hersteller Artikelnummer	608-4303
Alternativnummer	ROC-608-4303
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Equine
Immunogen	Horse IgG F(c) fragment
Konjugation	HRPO
Format	IgG
Spezifität	IgG (Fc)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	no cross-adsorbtion
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.5 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	Horse
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:10,000 - 1:50,000, IHC: 1:500 - 1:2,500, WB: 1:1,000 - 1:10,000
Anwendungsbeschreibung	This product has been assayed against 1.0 ug of Horse IgG in a standard capture ELISA using ABTS (2,2-azino-bis-[3-ethylbenthiazoline-6-sulfonic acid]) code ABTS-100 as a substrate for 30 minutes at room temperature. A working dilution of 1:20,000 to