

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

## Product Datasheet

### **Horse IgG F(c) Antibody Alkaline Phosphatase Conjugated, AP, Rabbit, Polyclonal ROC-608-4503**

Artikelname	Horse IgG F(c) Antibody Alkaline Phosphatase Conjugated, AP, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-608-4503
Hersteller Artikelnummer	608-4503
Alternativnummer	ROC-608-4503
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA
Spezies Reaktivität	Equine
Immunogen	Horse IgG F(c) fragment
Konjugation	AP
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/mL by UV absorbance at 280 nm
Puffer	0.05 M Tris Chloride, 0.15M Sodium Chloride, 0.001M Magnesium Chloride, 0.0001M Zinc Chloride, 50% (v/v) Glycerol, pH 8.0
Formulierung	Liquid (sterile filtered)
Target-Kategorie	Horse

Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:2,000 - 1:10,000, IHC: 1:200 - 1:1,000, WB: 1:500 - 1:2,500
Anwendungsbeschreibung	Anti-Horse IgG F(c) Alkaline Phosphatase has been tested by ELISA. This product has been assayed against 1.0 ug of Horse IgG in a standard capture ELISA using pNPP p-nitrophenyl phosphate code NPP-10 as a substrate for 30 minutes at room temperature. A