

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

Product Datasheet

Rabbit IgG anti-Horse IgG (F(ab)2)-Alk. Phos., MinX none, ALP, Polyclonal , AP ROC-608-4504

Artikelname	Rabbit IgG anti-Horse IgG (F(ab)2)-Alk. Phos., MinX none, ALP, Polyclonal , AP
Artikelnummer	ROC-608-4504
Hersteller Artikelnummer	608-4504
Alternativnummer	ROC-608-4504
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Equine
Immunogen	Horse IgG F(ab)2 fragment
Konjugation	Alk. Phos.
Format	IgG
Spezifität	IgG (F(ab')2)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	no cross-adsorbtion
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 - 1:8,000, IHC: 1:200 - 1:1,000, WB: 1:500 - 1:2,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Horse IgG F(ab)2 Alkaline Phosphatase conjugate has been tested by ELISA and is suitable for immunoblotting (western or dot blot), ELISA, immunoelectron microscopy and immunohistochemistry as well as other antibody-based enzymatic assays requiring I