

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

## Product Datasheet

### **Rabbit F(ab)2 anti-Horse IgG (H+L)-Alk. Phos., MinX none, ALP, Polyclonal , AP ROC-708-405-002**

Artikelname	Rabbit F(ab)2 anti-Horse IgG (H+L)-Alk. Phos., MinX none, ALP, Polyclonal , AP
Artikelnummer	ROC-708-405-002
Hersteller Artikelnummer	708-405-002
Alternativnummer	ROC-708-405-002
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Equine
Immunogen	Horse IgG whole molecule
Konjugation	Alk. Phos.
Format	F(ab')2
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	no cross-adsorbtion
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 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: 1:1,000 - 1:15,000, IHC: 1:250-1:500, WB: 1:500-1:1,000
Anwendungsbeschreibung	F(ab)2 Anti-Horse IgG Alkaline Phosphatase 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 lot-to-lot consistency. This product has be