

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)-Biotin, MinX none ROC-708-406-002

Artikelname	Rabbit F(ab)2 anti-Horse IgG (H+L)-Biotin, MinX none
Artikelnummer	ROC-708-406-002
Hersteller Artikelnummer	708-406-002
Alternativnummer	ROC-708-406-002
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Equine
Immunogen	Horse IgG whole molecule
Konjugation	Biotin
Format	F(ab')2
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	no cross-adsorbtion
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	Lyophilized
Target-Kategorie	Horse
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:300,000, IHC: 1:1,000 - 1:2,500, WB: 1:10,000 - 1:25,000
Anwendungsbeschreibung	Suitable for immunomicroscopy and flow cytometry or FACS analysis as well as other antibody based fluorescent assays requiring lot-to-lot consistency. This product is designed for immunofluorescence microscopy, fluorescence based plate assays (FLISA) and