

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

Product Datasheet

Goat F(ab)2 anti-Horse IgG (H+L)-FITC, MinX none ROC-308-1202

Artikelname	Goat F(ab)2 anti-Horse IgG (H+L)-FITC, MinX none
Artikelnummer	ROC-308-1202
Hersteller Artikelnummer	308-1202
Alternativnummer	ROC-308-1202
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA,FACS,IF
Spezies Reaktivität	Equine
Immunogen	Horse IgG whole molecule
Konjugation	FITC
Format	F(ab')2
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	no cross-adsorbtion
Klonalität	Polyclonal
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	FLISA: 1:10,000 - 1:50,000, Flow Cytometry: 1:500 - 1:2,500, IF Microscopy: 1:1,000 - 1:5,000
Anwendungsbeschreibung	Suitable for immunomicroscopy and flow cytometry or FACS analysis as well as other antibody based fluorescent assays requiring extremely low background levels, absence of F(c) mediated binding, lot-to-lot consistency, high titer and specificity.