

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

Product Datasheet

Donkey F(ab)2 anti-Human IgM (μ)-RPE, MinX Bo, Ho, Polyclonal ROC-709-708-031

Artikelname	Donkey F(ab)2 anti-Human IgM (μ)-RPE, MinX Bo, Ho, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-709-708-031
Hersteller Artikelnummer	709-708-031
Alternativnummer	ROC-709-708-031
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Donkey
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS, IF
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human IgM Fc5 μ fragment
Konjugation	RPE
Format	F(ab') ₂
Spezifität	IgM (μ)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	Bovine, Equine
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/mL by absorbance = 82.0 at 565 nm
Puffer	0.01 M Sodium Phosphate, 0.25 M Sodium Chloride, pH 7.2

Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Human
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	Flow Cytometry: 1:100 - 1:250, IF Microscopy: 1:100 - 1:250
Anwendungsbeschreibung	F(ab)2 Anti-Human IgM Fc5 μ Phycoerythrin Antibody is 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-