

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

## Product Datasheet

### Rabbit F(ab)2 anti-Hamster (all) IgG (H+L)-RPE, MinX none ROC-707-408-002

Artikelname	Rabbit F(ab)2 anti-Hamster (all) IgG (H+L)-RPE, MinX none
Artikelnummer	ROC-707-408-002
Hersteller Artikelnummer	707-408-002
Alternativnummer	ROC-707-408-002
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS,IF
Spezies Reaktivität	Hamster (all)
Immunogen	Anti-Golden Syrian Hamster IgG (H&L) was produced by repeated immunization with Golden Syrian Hamster IgG whole molecule in rabbit.
Konjugation	RPE
Format	F(ab')2
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	no cross-adsorbtion
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/mL by absorbance = 82.0 at 565 nm

Puffer	0.02 M Potassium Phosphate, 0.15 M Sodium Chloride, pH 7.2
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Golden Syrian Hamster
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	Flow Cytometry: 1:100 - 1:250, IF Microscopy: 1:100 - 1:250
Anwendungsbeschreibung	Golden Syrian Hamster IgG (H&L) 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-lot consi