

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

Product Datasheet

Rabbit IgG anti-Goat IgG (H+L)-ATTO 655, MinX Ms,Rb, ATTO-655, Polyclonal ROC-605-457-013S

Artikelname	Rabbit IgG anti-Goat IgG (H+L)-ATTO 655, MinX Ms,Rb, ATTO-655, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-605-457-013S
Hersteller Artikelnummer	605-457-013S
Alternativnummer	ROC-605-457-013S
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA,IF,WB
Spezies Reaktivität	Goat
Immunogen	Goat IgG whole molecule
Konjugation	ATTO 655
Format	IgG
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	Mouse,Rabbit
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	Goat
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	FLISA: >1:20,000, IF Microscopy: >1:5,000, WB: >1:10,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Goat IgG (H&L) Antibody ATTO 655 Conjugated Pre-Adsorbed has been tested by western blot and is designed for STED microscopy, FRET, immunofluorescence microscopy, fluorescence based plate assays (FLISA) and fluorescent western blotting. This product