

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

## Product Datasheet

### **Goat IgG anti-Rabbit IgG (H+L)-ATTO 594, MinX Bo,Ck,Go,Gp,Hm,Ho,Hu,Ms,Rt,Sh, ATTO-594, Polyclonal ROC-611-155-122**

Artikelname	Goat IgG anti-Rabbit IgG (H+L)-ATTO 594, MinX Bo,Ck,Go,Gp,Hm,Ho,Hu,Ms,Rt,Sh, ATTO-594, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-611-155-122
Hersteller Artikelnummer	611-155-122
Alternativnummer	ROC-611-155-122
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	FLISA,IF,WB
Spezies Reaktivität	Rabbit
Immunogen	Rabbit IgG whole molecule
Konjugation	ATTO 594
Format	IgG
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	Bovine,Gallus,Goat,Guinea pig,Hamster (all),Equine,Human,Mouse,Rat,Sheep
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	Rabbit
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	FLISA: >1:20,000, IF Microscopy: >1:5,000, WB: >1:10,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Rabbit IgG (H&L) conjugated to ATTO 594 has been tested by dot blot and western blot and is designed for STED microscopy, FRET, immunofluorescence microscopy, fluorescence based plate assays (FLISA) and fluorescent western blotting. This product is