

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

## Product Datasheet

### **Ferret IgG IgA IgM (H&L) Antibody Rhodamine Conjugated, TRITC, Goat, Polyclonal ROC-618-100-130**

Artikelname	Ferret IgG IgA IgM (H&L) Antibody Rhodamine Conjugated, TRITC, Goat, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-618-100-130
Hersteller Artikelnummer	618-100-130
Alternativnummer	ROC-618-100-130
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Ferret
Immunogen	Ferret IgG IgA and IgM whole molecules
Konjugation	TRITC
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	Ferret
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	This product is designed for immunofluorescence microscopy, fluorescence based plate assays (FLISA) and fluorescent western blotting. This product is also suitable for multiplex analysis, including multicolor imaging, utilizing various commercial platfor