

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

Product Datasheet

Mouse IgG (H&L) Antibody Alkaline Phosphatase Conjugated Pre-Adsorbed, ALP, Donkey, Polyclonal ROC-610-705-124

Artikelname	Mouse IgG (H&L) Antibody Alkaline Phosphatase Conjugated Pre-Adsorbed, ALP, Donkey, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-610-705-124
Hersteller Artikelnummer	610-705-124
Alternativnummer	ROC-610-705-124
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Donkey
Kategorie	Antikörper
Applikation	DOT, ELISA
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Mouse IgG whole molecule
Konjugation	ALP
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.0 mg/mL by UV absorbance at 280 nm
Puffer	0.05 M Tris Chloride, 0.15M Sodium Chloride, 0.001M Magnesium Chloride, 0.0001M Zinc Chloride, 50% (v/v) Glycerol, pH 8.0
Formulierung	Liquid (sterile filtered)
Target-Kategorie	Mouse

Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:2,000 - 1:20,000, IHC: 1:500 - 1:2,500, WB: 1:1,000 - 1:5,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Mouse IgG Alkaline Phosphatase Antibody has been tested by ELISA and dot blot and is suitable for immunoblotting (western or dot blot), ELISA, immunohistochemistry as well as other alkaline phosphatase-antibody based enzymatic assays requiring lot-t