

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

## Product Datasheet

### Swine IgG (H&L) Antibody Alkaline Phosphatase Conjugated, AP, Rabbit, Polyclonal ROC-614-4502

Artikelname	Swine IgG (H&L) Antibody Alkaline Phosphatase Conjugated, AP, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-614-4502
Hersteller Artikelnummer	614-4502
Alternativnummer	ROC-614-4502
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	DOT, ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Porcine
Immunogen	Swine IgG whole molecule
Konjugation	AP
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	Swine

Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:14,000, IHC: 1:200 - 1:1,000, WB: 1:500 - 1:2,500
Anwendungsbeschreibung	Anti-Swine IgG Alkaline Phosphatase Conjugated antibody has been tested by ELISA, dot blot, and western blot and is suitable for use in immunohistochemistry. Specific conditions for reactivity should be optimized by the end user.