

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

## Product Datasheet

### **Guinea Pig IgG (H&L) Antibody Alkaline Phosphatase Conjugated, ALP, Rabbit, Polyclonal ROC-606-4502**

Artikelname	Guinea Pig IgG (H&L) Antibody Alkaline Phosphatase Conjugated, ALP, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-606-4502
Hersteller Artikelnummer	606-4502
Alternativnummer	ROC-606-4502
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	DOT, ELISA
Spezies Reaktivität	Guinea pig
Immunogen	Guinea Pig 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	Guinea Pig

Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:5,000 - 1:15,000, IHC: 1:200 - 1:1,000, WB: 1:500 - 1:2,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-GUINEA PIG IgG alkaline phosphatase Antibody has been tested by ELISA and dot blot and is suitable for immunoblotting (western or dot blot), ELISA, immunoperoxidase electron microscopy and immunohistochemistry as well as other peroxidase-antibody ba