

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

Product Datasheet

Rabbit Anti-Pig IgG (H&L) secondary antibody (Alkaline Phosphatase) ABN-PAB10795

Artikelname	Rabbit Anti-Pig IgG (H&L) secondary antibody (Alkaline Phosphatase)
Artikelnummer	ABN-PAB10795
Hersteller Artikelnummer	PAB10795
Alternativnummer	ABN-PAB10795-1
Hersteller	Abnova
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	DOT, EIA, ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Porcine
Immunogen	Swine IgG whole molecule.
Produktbeschreibung	Rabbit polyclonal antibody raised against swine IgG whole molecule. This secondary antibody generated in rabbit detects swine Immunoglobulin G. Both the heavy and light chains of the antibody molecule are present. The antibody is conjugated with alka...
Puffer	In 0.05 M tris chloride, 0.15 M sodium chloride, 0.001 M magnesium chloride, 0.0001 M zinc chloride, pH 8.0 (50% (v/v) glycerol, 10 mg/mL BSA - immunoglobulin and protease free, 0.01% (w/v) sodium azide).
Formulierung	Liquid

Application Verdünnung

ELISA (1:14000) Immunohistochemistry (1:200-1:1000) Western Blot
(1:500-1:2500) The optimal working dilution should be determined by
the end user.