

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

Product Datasheet

Rabbit Anti-Sheep IgG F(c) secondary antibody (Biotin) ABN-PAB10914

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Rabbit Anti-Sheep IgG F(c) secondary antibody (Biotin) |
| Artikelnummer | ABN-PAB10914 |
| Hersteller Artikelnummer | PAB10914 |
| Alternativnummer | ABN-PAB10914-1500 |
| Hersteller | Abnova |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, IF, IHC, WB |
| Spezies Reaktivität | Sheep |
| Immunogen | Sheep IgG F(c) fragment |
| Konjugation | Biotin |
| Produktbeschreibung | Rabbit anti-sheep IgG recognizes sheep IgG F(c) fragment. This secondary antibody was purified using antigen affinity chromatography. The antibody is conjugated with Biotin.... |
| Puffer | Lyophilized from 10 mM potassium phosphate, 75 mM NaCl, 50% (v/v) glycerol, pH 7.2 (0.01% (w/v) sodium azide, 10 mg/mL BSA (Immunoglobulin Lyophilized from and Protease free)) |
| Formulierung | Lyophilized |
| Application Verdünnung | The optimal working dilution should be determined by the end user. |