

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

Product Datasheet

Goat Anti-Mouse IgG F(c) secondary antibody (Rhodamine), TRITC ABN-PAB10756

Artikelname	Goat Anti-Mouse IgG F(c) secondary antibody (Rhodamine), TRITC
Artikelnummer	ABN-PAB10756
Hersteller Artikelnummer	PAB10756
Alternativnummer	ABN-PAB10756-2
Hersteller	Abnova
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Mouse IgG F(c) fragment
Konjugation	TRITC
Produktbeschreibung	Goat anti-mouse IgG recognizes mouse IgG F(c) fragment. This secondary antibody was purified using antigen affinity chromatography. The antibody is conjugated with Rhodamine....
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.