

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

Product Datasheet

Goat anti-Mouse IgG (H&L), TRITC conjugated, min, cross-reactivity to human IgG/serum, Polyclonal AGR-AS10-1049

Artikelname	Goat anti-Mouse IgG (H&L), TRITC conjugated, min, cross-reactivity to human IgG/serum, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS10-1049
Hersteller Artikelnummer	AS10-1049
Alternativnummer	AGR-AS10-1049
Hersteller	Agrisera
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Konjugation	tritic
Produktbeschreibung	Goat anti-mouse IgG (H&L), Rhodamine (TRITC-tetramethylrhodamine-5-isothiocyanate) conjugated, is a secondary antibody which binds to all mouse IgGs in immunological assays. TRITC has $A_{max} = 550 \text{ nm}$, $E_{max} = 570 \text{ nm}$. Antibodies are adsorbed against huma...
Klonalität	Polyclonal
Reinheit	Immunogen affinity purified IgG.
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	The optimal working dilution should be determined by the investigator

Anwendungsbeschreibung

For reconstitution add 1,1 ml of sterile water, Let it stand 30 minutes at room temperature to dissolve, Prepare fresh working dilutions daily