

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

## Product Datasheet

### Goat anti-Mouse IgG (heavy chain), TRITC conjugated, Polyclonal AGR-AS10-976

Artikelname	Goat anti-Mouse IgG (heavy chain), TRITC conjugated, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS10-976
Hersteller Artikelnummer	AS10-976
Alternativnummer	AGR-AS10-976
Hersteller	Agrisera
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Konjugation	tritc
Produktbeschreibung	Goat anti-mouse IgG is a Rhodamine (TRITC) conjugated secondary antibody which binds to mouse IgG (heavy chain). Tetramethylrhodamine-5-isothiocyanate (TRITC) has Amax = 550 nm, Emax = 570 nm. Antibodies are affinity purified using solid phase mouse...
Klonalität	Polyclonal
Reinheit	Immunogen affinity purified goat 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