

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

## Product Datasheet

### Goat anti-Rabbit IgG (H&L), TRITC conjugated, Polyclonal AGR-AS10-1196

Artikelname	Goat anti-Rabbit IgG (H&L), TRITC conjugated, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS10-1196
Hersteller Artikelnummer	AS10-1196
Alternativnummer	AGR-AS10-1196
Hersteller	Agrisera
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Konjugation	tritic
Produktbeschreibung	Goat anti-rabbit IgG (H&L), Rhodamine (TRITC-tetramethyl rhodamine-5-isothiocyanate) conjugated is a secondary antibody which binds to rabbit IgGs in immunological assays. TRITC has $\lambda_{max} = 550 \text{ nm}$ , $\lambda_{em} = 570 \text{ nm}$ . Antibodies are affinity purified using...
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, (ICC), immunohistochemistry ( IHC) (Flow cyt)

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