

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

## Product Datasheet

### **Goat anti-Human IgG (H&L), F(ab)2 fragment, TRITC conjugated, Polyclonal AGR-AS10-946**

Artikelname	Goat anti-Human IgG (H&L), F(ab)2 fragment, TRITC conjugated, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS10-946
Hersteller Artikelnummer	AS10-946
Alternativnummer	AGR-AS10-946
Hersteller	Agrisera
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Konjugation	tritic
Produktbeschreibung	Goat anti-human IgG (H&L), F(ab)2 fragment is a secondary, Rhodamine (TRITC-rhodamine - Tetramethylrhodamine-5-isothiocyanate) conjugated antibody, which is reacting against human IgG (H&L), F(ab)2 fragment. TRITC has Amax = 550 nm, Emax = 570 nm. A...
Klonalität	Polyclonal
Reinheit	Immunogen affinity purified goat IgG, F(ab)2 fragment.
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	The optimal working dilution should be determined by the investigator,

Anwendungsbeschreibung

For reconstitution add 0,55 ml of sterile water