

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), F(ab)2 fragment, FITC conjugated, Polyclonal AGR-AS10-967

Artikelname	Goat anti-Mouse IgG (H&L), F(ab)2 fragment, FITC conjugated, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS10-967
Hersteller Artikelnummer	AS10-967
Alternativnummer	AGR-AS10-967
Hersteller	Agrisera
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Konjugation	fitc
Produktbeschreibung	Goat anti-mouse IgG (H&L), F(ab)2 fragment is a FITC conjugated secondary antibody which is reacting with mouse IgG (H&L), F(ab)2 fragment. FITC (fluorescein-5-isothiocyanate) has $A_{max} = 494 \text{ nm}$ , $E_{max} = 518 \text{ nm}$ . Fluor to protein ratio is 3-7 moles FITC...
Klonalität	Polyclonal
Reinheit	Immunogen affinity purified goat IgG, F(ab)2 fragment.
Formulierung	Liquid
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 50 1 : 5000 (ICC), 1 : 20-1 : 2000 (IHC) (Flow cyt)