

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, min, cross-reactivity to human IgG/serum, Polyclonal AGR-AS10-1002**

Artikelname	Goat anti-Mouse IgG (H&L), F(ab)2 fragment, FITC conjugated, min, cross-reactivity to human IgG/serum, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS10-1002
Hersteller Artikelnummer	AS10-1002
Alternativnummer	AGR-AS10-1002
Hersteller	Agrisera
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Konjugation	fitc
Produktbeschreibung	Goat anti-mouse IgG (H&L), is an adsorbed F(ab)2 fragment of secondary antibody conjugated to FITC (fluorescein-5-isothiocyanate). Amax = 494 nm, Emax = 518 nm. Fluor to protein ratio is 3-7 moles FITC per mole antibody. Antibody purity is >90% based...
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),(ICC) (Flow cyt), 1 : 20-1 : 2000 (IHC)