

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, TRITC conjugated, min, cross-reactivity to human IgG/serum, Polyclonal
AGR-AS10-1071**

Artikelname	Goat anti-Mouse IgG (H&L), F(ab)2 fragment, TRITC conjugated, min, cross-reactivity to human IgG/serum, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS10-1071
Hersteller Artikelnummer	As10-1071
Alternativnummer	AGR-AS10-1071
Hersteller	Agrisera
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Konjugation	tritic
Produktbeschreibung	Goat anti-mouse IgG (H&L), Rhodamine (TRITC-tetramethylrhodamine-5-isothiocyanate) conjugated, is a F(ab)2 fragment, of a secondary antibody which binds to mouse IgGs in immunological assays. TRITC has $A_{max} = 550 \text{ nm}$, $E_{max} = 570 \text{ nm}$. Antibody is adsor...
Klonalität	Polyclonal
Reinheit	Immunogen affinity purified IgG, F(ab)2 fragment.
Formulierung	Liquid
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	The optimal working dilution should be determined by the investigator,