

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

Product Datasheet

**Goat anti-Human IgM (μ chain), F(ab)2 fragment, TRITC conjugated, min,
cross-reactivity to human IgG or IgA, Polyclonal
AGR-AS10-1090**

Artikelname	Goat anti-Human IgM (μ chain), F(ab)2 fragment, TRITC conjugated, min, cross-reactivity to human IgG or IgA, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS10-1090
Hersteller Artikelnummer	AS10-1090
Alternativnummer	AGR-AS10-1090
Hersteller	Agrisera
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Konjugation	tritic
Produktbeschreibung	Goat anti-human IgM (μ chain), Rhodamine (TRITC-tetramethylrhodamine-5-isothiocyanate) conjugated, is a F(ab)2 fragment of a secondary antibody which binds human IgM in immunological assays. TRITC has $A_{max} = 550$ nm, $E_{max} = 570$ nm. Antibody is adsorbe...
Klonalität	Polyclonal
Reinheit	Immunogen affinity purified IgG.
Formulierung	Liquid
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	The optimal working dilution should be determined by the investigator,