

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

Product Datasheet

**Goat anti-Rabbit IgG (H&L), F(ab)2 fragment, TRITC conjugated, min, cross-reactivity to bovine, human, mouse IgG/serum, Polyclonal
AGR-AS10-1059**

Artikelname	Goat anti-Rabbit IgG (H&L), F(ab)2 fragment, TRITC conjugated, min, cross-reactivity to bovine,human, mouse IgG/serum, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS10-1059
Hersteller Artikelnummer	AS10-1059
Alternativnummer	AGR-AS10-1059
Hersteller	Agrisera
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Konjugation	tritic
Produktbeschreibung	Goat anti-rabbit IgG (H&L), Rhodamine (TRITC - tetramethylrhodamine-5-isothiocyanate) conjugated, is a F(ab)2 fragment of a secondary antibody which binds to all rabbit IgGs in immunological assays. TRITC has $A_{max} = 550 \text{ nm}$, $E_{max} = 570 \text{ nm}$. Antibody i...
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,