

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

Product Datasheet

**Goat anti-Human IgG (H&L), F(ab)2 fragment, TRITC conjugated, min,
cross-reactivity to bovine,mouse,rabbit serum, Polyclonal
AGR-AS10-1157**

Artikelname	Goat anti-Human IgG (H&L), F(ab)2 fragment, TRITC conjugated, min, cross-reactivity to bovine,mouse,rabbit serum, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS10-1157
Hersteller Artikelnummer	AS10-1157
Alternativnummer	AGR-AS10-1157
Hersteller	Agrisera
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Konjugation	tritic
Produktbeschreibung	Goat anti-human IgG (H&L), Rhodamine (TRITC-tetramethylrhodamine-5-isothiocyanate) conjugated, is a F(ab)2 fragment,of a secondary antibody which binds to human IgGs in immunological assasy. TRITC has Amax = 550 nm, Emax = 570 nm. Antibodies are ads...
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,