

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, |