

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

Product Datasheet

Rabbit anti-Hamster IgG (H&L), TRITC conjugated, Polyclonal AGR-AS10-1208

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Rabbit anti-Hamster IgG (H&L), TRITC conjugated, Polyclonal |
| Artikelnummer | AGR-AS10-1208 |
| Hersteller Artikelnummer | AS10-1208 |
| Alternativnummer | AGR-AS10-1208 |
| Hersteller | Agrisera |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Konjugation | tritic |
| Produktbeschreibung | Rabbit anti-hamster IgG (H&L), TRITC (tetramethylrhodamine-5-isothiocyanate) conjugated is a secondary antibody which binds to hamster IgG in immunological assays. TRITC has $A_{max} = 550$ nm, $E_{max} = 570$ nm. Fluor/protein ratio is 1-2 moles TRITC per mol... |
| 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, |