

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

Product Datasheet

Rabbit anti-Mouse IgG (H&L), TRITC conjugated, Polyclonal AGR-AS10-957

Artikelname	Rabbit anti-Mouse IgG (H&L), TRITC conjugated, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS10-957
Hersteller Artikelnummer	AS10-957
Alternativnummer	AGR-AS10-957
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Konjugation	tritc
Produktbeschreibung	Rabbit anti-mouse IgG (H&L) is a secondary antibody conjugated to Rhodamine (TRITC-rhodamine - Tetramethylrhodamine-5-isothiocyanate) which is reacting with mouse IgG (H&L) in immunological assays. TRITC has Amax = 550 nm, Emax = 570 nm. Antibodies ...
Klonalität	Polyclonal
Reinheit	Immunogen affinity purified rabbit IgG.
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	The optimal working dilution should be determined by the investigator, (ICC), immunohistochemistry (IHC) (Flow cyt)

Anwendungsbeschreibung

For reconstitution add 1,1 ml of sterile water, Let it stand 30 minutes at room temperature to dissolve, Prepare fresh working dilutions daily