

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

Product Datasheet

Rabbit anti-Goat IgG (H&L), TRITC conjugated, Polyclonal AGR-AS10-943

Artikelname	Rabbit anti-Goat IgG (H&L), TRITC conjugated, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS10-943
Hersteller Artikelnummer	AS10-943
Alternativnummer	AGR-AS10-943
Hersteller	Agrisera
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Konjugation	tritc
Produktbeschreibung	Rabbit anti-goat IgG (H&L), is a Rhodamine (TRITC) conjugated secondary antibody which binds to goat IgG (H&L) in immunological assays. Rhodamine - Tetramethylrhodamine-5-isothiocyanate (TRITC) has $A_{max} = 550 \text{ nm}$, $E_{max} = 570 \text{ nm}$. Antibodies are affinit...
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