

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

Product Datasheet

Goat anti-Rabbit IgG (H&L), F(ab)2 fragment, FITC conjugated, min, cross-reactivity to bovin, human, mouse IgG/serum, Polyclonal AGR-AS10-1042

Artikelname	Goat anti-Rabbit IgG (H&L), F(ab)2 fragment, FITC conjugated, min, cross-reactivity to bovin, human, mouse IgG/serum, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS10-1042
Hersteller Artikelnummer	AS10-1042
Alternativnummer	AGR-AS10-1042
Hersteller	Agrisera
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Konjugation	fitc
Produktbeschreibung	Goat anti-rabbit IgG (H&L), F(ab)2 fragment, is FITC (fluorescein-5-isothiocyanate) conjugated secondary antibody which binds to all rabbit IgGs in immunological assays. FITC has $A_{max} = 494 \text{ nm}$, $E_{max} = 518 \text{ nm}$. Fluor to protein ratio is 3-7 moles FITC p...
Klonalität	Polyclonal
Reinheit	Immunogen affinity purified IgG, F(ab)2 fragment.
Formulierung	Liquid
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 50-1 : 5000 (ICC) (Flow cyt), 1 : 20-1 : 2000 (IHC)