

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

Product Datasheet

Goat anti-Human IgG Fc, F(ab)2 fragment, ALP conjugated, min, cross-reactivity to bovine/mouse/rabbit serum, Polyclonal AGR-AS10-813

Artikelname	Goat anti-Human IgG Fc, F(ab)2 fragment, ALP conjugated, min, cross-reactivity to bovine/mouse/rabbit serum, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS10-813
Hersteller Artikelnummer	AS10-813
Alternativnummer	AGR-AS10-813
Hersteller	Agrisera
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Purified human IgG
Konjugation	alp
Produktbeschreibung	Goat anti-human IgG Fc (two heavy chains with constant domains) F(ab)2 fragment is a secondary antibody conjugated to AP (Alkaline phosphatase) which binds to human IgG Fc (two heavy chains with constant domains) in immunological assays....
Klonalität	Polyclonal
Reinheit	Immunogen affinity purified goat IgG.
Formulierung	Liquid

Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 500-1 : 2000 (ELISA), 1 : 50-1 : 5000 (ICC), 1 : 20 -1 : 2000 (IHC), 1 : 500-1 : 2000 (WB)
Anwendungsbeschreibung	This antibody reacts with the heavy (gamma) chains on human IgG based on immunoelectrophoresis.No reactivity is observed with the light chains on human immunoglobulins, or non-immunoglobulin human serum or bovine, mouse or rabbit serum proteins or mouse and rabbit IgG based on immunoelectrophoresis.