

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

Product Datasheet

Goat anti-Human IgG (H&L), F(ab)2 fragment, ALP conjugated, min, cross-reactivity to bovine/mouse/rabbit serum, Polyclonal AGR-AS10-781

Artikelname	Goat anti-Human IgG (H&L), F(ab)2 fragment, ALP conjugated, min, cross-reactivity to bovine/mouse/rabbit serum, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS10-781
Hersteller Artikelnummer	AS10-781
Alternativnummer	AGR-AS10-781
Hersteller	Agrisera
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Purified human IgG (H&L)
Konjugation	alp
Produktbeschreibung	Goat anti-human IgG (H&L), F(ab)2 fragment is a secondary antibody conjugated to AP (Alkaline phosphatase) which binds to human IgG (H&L), F(ab)2 fragment 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 and light chains on all human immunoglobulins based on immunoelectrophoresis.No reactivity is observed to non-immunoglobulin human serum proteins and serum from mouse, rabbit or bovine serum proteins based on immunoelectrophoresis.