

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, Biotin conjugated, min, cross-reactivity bovine/mouse/rabbit serum, Polyclonal AGR-AS10-782**

Artikelname	Goat anti-Human IgG (H&L), F(ab)2 fragment, Biotin conjugated, min, cross-reactivity bovine/mouse/rabbit serum, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS10-782
Hersteller Artikelnummer	AS10-782
Alternativnummer	AGR-AS10-782
Hersteller	Agrisera
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	IA
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	purified human IgG (H&L)
Konjugation	biotin
Produktbeschreibung	Goat anti-human IgG (H&L), F(ab)2 fragment, is a secondary antibody conjugated to biotin 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	The optimal working dilution should be determined by the investigator
Anwendungsbeschreibung	This antibody reacts with the heavy chains on human IgG and with the light chains on all human immunoglobulins based on immunoelectrophoresis.No reactivity is observed to non-immunoglobulin human serum proteins or serum proteins from bovine, mouse, rabbi