

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Goat Anti-Dog IgG Fc Secondary Antibody (Biotin, IHC, IF, WB) LS-C68805 LS-C68805-1**

Artikelname	Polyclonal Goat Anti-Dog IgG Fc Secondary Antibody (Biotin, IHC, IF, WB) LS-C68805
Artikelnummer	LS-C68805-1
Hersteller Artikelnummer	LS-C68805-1
Alternativnummer	LS-C68805-1
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Canine
Immunogen	Canine IgG F(c) fragment.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Dog IgG Fc antibody LS-C68805 is a biotin-conjugated goat polyclonal antibody. Validated for ELISA, IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
Puffer	10 mg/ml BSA (IgG, Protease free), PBS, pH 7.2, 0.01% Sodium Azide, 40% Glycerol
Reinheit	Immunoaffinity purified

Formulierung	10 mg/ml BSA (IgG, Protease free), PBS, pH 7.2, 0.01% Sodium Azide, 40% Glycerol
Application Verdünnung	ELISA (1:40000 - 1:130000), IF, IHC, WB
Anwendungsbeschreibung	Suitable for use in Western Blot, ELISA, immunomicroscopy and immunohistochemistry. ELISA: 1:40000-1:130000, 1.0 ug of Canine IgG was used in a standard capture ELISA with Streptavidin) and ABTS as a substrate for 30 minutes at RT. The applications liste