

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

Product Datasheet

Polyclonal Goat Anti-Cat IgG Fab2 Secondary Antibody (Biotin, IHC, IF, WB) LS-C68609 LS-C68609-2

Artikelname	Polyclonal Goat Anti-Cat IgG Fab2 Secondary Antibody (Biotin, IHC, IF, WB) LS-C68609
Artikelnummer	LS-C68609-2
Hersteller Artikelnummer	LS-C68609-2
Alternativnummer	LS-C68609-2
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Feline
Immunogen	Feline IgG F (ab)2 fragment.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Cat IgG Fab2 antibody LS-C68609 is a biotin-conjugated goat polyclonal antibody. Validated for ELISA, IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
Puffer	PBS, pH 7.4, 10 mg/ml BSA (IgG, protease free), 0.01% sodium azide, 40% glycerol.
Reinheit	Immunoaffinity purified

Formulierung	PBS, pH 7.4, 10 mg/ml BSA (IgG, protease free), 0.01% sodium azide, 40% glycerol.
Application Verdünnung	ELISA (1:20000), IF, IHC, WB
Anwendungsbeschreibung	Suitable for use in Western Blot, ELISA, Immunohistochemistry and Immunomicroscopy. ELISA: 1:20000 to 1:100000. 1.0 ug of Cat IgG was used in a standard sandwich ELISA with Streptavidin) and ABTS 1.46 mM/Liter for HRPO as a substrate for 30 minutes at RT