

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Chlamydia trachomatis Chlamydia trachomatis Antibody (Biotin, IF, WB) LS-C50789 LS-C50789-1

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Chlamydia trachomatis Chlamydia trachomatis Antibody (Biotin, IF, WB) LS-C50789
Artikelnummer	LS-C50789-1
Hersteller Artikelnummer	LS-C50789-1
Alternativnummer	LS-C50789-1
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Bacteria
Immunogen	Chlamydia trachomatis, L2 + other serovar groups.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Chlamydia trachomatis antibody LS-C50789 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to chlamydia trachomatis Chlamydia trachomatis. Validated for ELISA, ICC, IF and WB....
Klonalität	Polyclonal
Puffer	PBS, pH 7.2, 0.1% Sodium Azide, No stabilizing proteins added
Reinheit	Purified

Formulierung	PBS, pH 7.2, 0.1% Sodium Azide, No stabilizing proteins added
Application Verdünnung	ELISA, ICC, IF, WB
Anwendungsbeschreibung	Suitable for use in ELISA, Fluorescence Microscopy, Western Blot, Immunocytochemistry. Immunofluorescence vs. all serovars (A-K, L1-L3): Staining of target antigens in a permissive tissue culture system. Acetone fixation of the antigen source is recommen