

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

Product Datasheet

IHC-plus(TM) Polyclonal Goat anti-Human Fibrinogen Antibody (IHC, WB) LS-B381 LS-B381-50

Artikelname	IHC-plus(TM) Polyclonal Goat anti-Human Fibrinogen Antibody (IHC, WB) LS-B381
Artikelnummer	LS-B381-50
Hersteller Artikelnummer	LS-B381-50
Alternativnummer	LS-B381-50
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Fibrinogen [Human Plasma].
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Fibrinogen antibody LS-B381 is an unconjugated goat polyclonal antibody to human Fibrinogen. Validated for ELISA, IHC and WB. Tested on 20 paraffin-embedded human tissues....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	90 mg/ml
Puffer	0.02 M Potassium Phosphate, pH 7.2, 0.15 M NaCl, 0.01% Sodium Azide

Reinheit	Delipidated and defibrinated
Formulierung	0.02 M Potassium Phosphate, pH 7.2, 0.15 M NaCl, 0.01% Sodium Azide
Application Verdünnung	ELISA (1:20000 - 1:100000), IHC, IHC-P (1:500), WB (1:2000 - 1:10000)
Anwendungsbeschreibung	Immunohistochemistry: LS-B381 was validated for use in immunohistochemistry on a panel of 21 formalin-fixed, paraffin-embedded (FFPE) human tissues after heat induced antigen retrieval in pH 6.0 citrate buffer. After incubation with the primary antibody,