

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human PGC / Pepsin C Antibody (IHC, WB) LS-C332246 LS-C332246-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human PGC / Pepsin C Antibody (IHC, WB) LS-C332246
Artikelnummer	LS-C332246-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C332246-100
Alternativnummer	LS-C332246-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 100-200 of human PGC (NP_001159896.1). PSVYCQSQACTSHSRFNPSESSTYSTNGQTFSLQYGSGLTGFFGYDTLTVQS IQVPNQEFGLSENEPGTNFVYAQFDGIMGLAYPALSVDEATTAMQGMV
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Pepsin C antibody LS-C332246 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Pepsin C (PGC) from human. It is reactive with mouse and rat. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.89 mg/ml

NCBI	5225
Puffer	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Affinity purified
Formulierung	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	IHC (1:50 - 1:100), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 34kDa/42kDa, while the observed MW by Western blot was 45-50kDa.