

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human RPL5 / Ribosomal Protein L5 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C331799 LS-C331799-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human RPL5 / Ribosomal Protein L5 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C331799
Artikelnummer	LS-C331799-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C331799-100
Alternativnummer	LS-C331799-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-95 of human RPL5 (NP_000960.2). MGFVKVVKNKAYFKRYQVKFRRRREGKTDYYARKRLVIQDKNKYNTPKYRMIV RVTNRDIICQIAYARIEGDMIVCAAYAHELPKYGVKVGGLTNY
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Ribosomal Protein L5 antibody LS-C331799 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Ribosomal Protein L5 (RPL5) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	6125

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	IF (1:50 - 1:200), IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 34kDa, while the observed MW by Western blot was 37kDa.