

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human RPL13 / Ribosomal Protein L13 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334904 LS-C334904-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human RPL13 / Ribosomal Protein L13 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334904
Artikelnummer	LS-C334904-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C334904-100
Alternativnummer	LS-C334904-100
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 1-211 of human RPL13 (NP_150254.1). MAPSRNGMVLKPHFKDWQRRVATWFNQPARKIRRRKARQAKARRIAPRPA SGPIRPIVRCPTVRYHTKVRAGRGFSLEELRVAGIHKKVARTIGISVDPRRRNKS TESLQANVQRLKEYRSKLILFPRKPSAPKKGDS
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Ribosomal Protein L13 antibody LS-C334904 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Ribosomal Protein L13 (RPL13) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	6137
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 18kDa/24kDa, while the observed MW by Western blot was 24kDa.