

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human SARS / Serine-tRNA Ligase Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334914 LS-C334914-20**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human SARS / Serine-tRNA Ligase Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334914
Artikelnummer	LS-C334914-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C334914-20
Alternativnummer	LS-C334914-20
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 1-300 of human SARS (NP_006504.2). MVLDDLDFRVDKGGDPALIRETQEKRFKDPGLVDQLVKADSEWRRRCRFRAD NLNKLKLNLCSTIGEKMKKKEPVGDDSEVPENVLSFDDLTADALANLKVSQIK KVRLIDEAILKCDAERIKLEAERFENLREIGNLLHP
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Serine-tRNA Ligase antibody LS-C334914 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Serine-tRNA Ligase (SARS) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	<a href="#">6301</a>
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 58kDa, while the observed MW by Western blot was 57kDa.