

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human POLR2A / RNA polymerase II Antibody (IF, WB) LS-C331899 LS-C331899-20**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human POLR2A / RNA polymerase II Antibody (IF, WB) LS-C331899
Artikelnummer	LS-C331899-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C331899-20
Alternativnummer	LS-C331899-20
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-260 of human POLR2A (NP_000928.1). MHGGGPPSGDSACPLRTIKRVQFGVLSPDELKRMSVTEGGIKYPETTEGGRPK LGGLMDPRQGVIER TGRCQTCAGNMTECPGHFGHIELAKPVFHVGFVKTMTK VLRVCFFCSKLLVDSNNPKIKDILAKSKGQPKK
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	RNA polymerase II antibody LS-C331899 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to RNA polymerase II (POLR2A) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	<a href="#">5430</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), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 63kDa/217kDa, while the observed MW by Western blot was 250kDa.