

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human RPB16 / POLR2D Antibody (IHC, IF, WB) LS-C331733 LS-C331733-20**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human RPB16 / POLR2D Antibody (IHC, IF, WB) LS-C331733
Artikelnummer	LS-C331733-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C331733-20
Alternativnummer	LS-C331733-20
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-142 of human POLR2D (NP_004796.1). MAAGGSDPRAGDVEEDASQLIFPKFETAETLLNSEVHMLLEHRKQQNESAE DEQELSEVFMKTLNYTARFSRFKNRETIASVRSLLLQKKLHKFELACLANLCPE TAEESKALIPSLEGRFEDEELQQILDDIQTIRS
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	POLR2D antibody LS-C331733 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to POLR2D (RPB16) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IF, IHC, IP and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	<a href="#">5433</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 (1:10 - 1:100), IHC (1:50 - 1:200), IP (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 16kDa, while the observed MW by Western blot was 17kDa.