

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-C331733-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human RPB16 / POLR2D Antibody (IHC, IF, WB) LS-C331733
Artikelnummer	LS-C331733-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C331733-100
Alternativnummer	LS-C331733-100
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	5433
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.