

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human POLB / DNA Polymerase Beta Antibody (IHC, IF, WB) LS-C331633 LS-C331633-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human POLB / DNA Polymerase Beta Antibody (IHC, IF, WB) LS-C331633
Artikelnummer	LS-C331633-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C331633-100
Alternativnummer	LS-C331633-100
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 1-335 of human POLB (NP_002681.1). MSKRKAPQETLNGGITDMLTELANFEKNVSQAIHKYNAYRKAASVIAKYPHKIK SGAEAKKLPGVGTKIAEKIDFLATGKLRKLEKIRQDDTSSSINFLTRVSGIGPS AARKFVDEGIKTLEDLRKNEDKLNHHQRIGLK
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	DNA Polymerase Beta antibody LS-C331633 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to DNA Polymerase Beta (POLB) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	<a href="#">5423</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 (1:200 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 38kDa, while the observed MW by Western blot was 37kDa.