

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human POLH / DNA Polymerase Eta Antibody (IHC, IF, WB) LS-C335185 LS-C335185-20**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human POLH / DNA Polymerase Eta Antibody (IHC, IF, WB) LS-C335185
Artikelnummer	LS-C335185-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C335185-20
Alternativnummer	LS-C335185-20
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 20-320 of human POLH (NP_006493.1). QVEQRQNPHLRNKPCAVVQYKSWKGGGIIAVSYEARAFGVTRSMWADDAKK LCPDLLLAQVRESRGKANLTKYREASVEVMEIMSRFAVIERASIDEAYVDL TSA VQERLQKLQGQPISADLLPSTYIEGLPQGPTTAAE
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	DNA Polymerase Eta antibody LS-C335185 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to DNA Polymerase Eta (POLH) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

Konzentration	2.13 mg/ml
NCBI	<a href="#">5429</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 46kDa/78kDa, while the observed MW by Western blot was 70kDa.