

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human DIABLO / SMAC Antibody (IHC, IF, WB) LS-C332171 LS-C332171-20**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human DIABLO / SMAC Antibody (IHC, IF, WB) LS-C332171
Artikelnummer	LS-C332171-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C332171-20
Alternativnummer	LS-C332171-20
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-232 of human DIABLO (NP_063940.1). MAALKSWLSRSVTSFFRYRQCLCVPVVANFKKRCFSELIRPWHKTVTIGFGVT LCAVPIAQKSEPHLSSEALMRRVSLVTDSTSTFLSQTTYALIEAITEYTKAVYT LTSLYRQYTSLLGKMNSEEEDEVWQVIIGA
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	SMAC antibody LS-C332171 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to SMAC (DIABLO) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	<a href="#">56616</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 21kDa/22kDa/27kDa, while the observed MW by Western blot was 18kDa.