

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-C332171-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human DIABLO / SMAC Antibody (IHC, IF, WB) LS-C332171
Artikelnummer	LS-C332171-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C332171-100
Alternativnummer	LS-C332171-100
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	56616
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.