

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human CFLAR / FLIP Antibody (IHC, WB) LS-C332165 LS-C332165-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human CFLAR / FLIP Antibody (IHC, WB) LS-C332165
Artikelnummer	LS-C332165-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C332165-100
Alternativnummer	LS-C332165-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 161-480 of human CFLAR (NP_001120655.1). RIDLKTQIKYKQSVQGAGTSYRNVLQAAIQKSLKDPSNNFRLHNGRSKEQRL KEQLGAQQEPVKKSIQSEAFLPQSIPEERYKMKSKPLGICLIIDCIGNETELLRD TFTSLGYEVQKFLHLSMHGISQILGQ
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	FLIP antibody LS-C332165 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to FLIP (CFLAR) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	<a href="#">8837</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	IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 23-55kDa, while the observed MW by Western blot was Refer to Figures.