

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-C332165-20

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human CFLAR / FLIP Antibody (IHC, WB) LS-C332165
Artikelnummer	LS-C332165-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C332165-20
Alternativnummer	LS-C332165-20
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). RIDLTKTIQKYKQSVQGAGTSYRNVLQAAIQKSLKDPSNNFRLHNGRSKEQRL KEQLGAQQEPVKKSIQESEAFLPQSIPEERYKMKSKPLGICLIIDCIGNETELLRD 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	8837
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.