

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

## Product Datasheet

### Polyclonal Rabbit anti-Human TRAF2 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C331165 LS-C331165-20

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human TRAF2 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C331165
Artikelnummer	LS-C331165-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C331165-20
Alternativnummer	LS-C331165-20
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-300 of human TRAF2 (NP_066961.2). MAAASVTPPGSLELLQPGFSKTLGKLEAKYLCSACRNVLRPFQAQCGHRY CSFCLASILSSGPQNCAACVHEGIYEEGISILESSAFPDAARREVESLPAVCP SDGCTWKGTLLKEYESCHEGRCPLMLTECPACK
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	TRAF2 antibody LS-C331165 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to TRAF2 from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for ICC, IF, IHC, IP and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">7186</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	ICC (1:20 - 1:100), IF (1:20 - 1:100), IHC (1:50 - 1:200), IP (1:20 - 1:100), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 53kDa/54kDa/55kDa/61kDa, while the observed MW by Western blot was 54kDa.