

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-C331165-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human TRAF2 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C331165
Artikelnummer	LS-C331165-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C331165-100
Alternativnummer	LS-C331165-100
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	7186

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.