

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human TNFSF10 / TRAIL Antibody (IHC, WB) LS-C331936 LS-C331936-20

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human TNFSF10 / TRAIL Antibody (IHC, WB) LS-C331936
Artikelnummer	LS-C331936-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C331936-20
Alternativnummer	LS-C331936-20
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 39-250 of human TNFSF10 (NP_003801.1). TNELKQMQDKYSKSGIACFLKEDDSYWDPNDEESMNSPCWQVKWQLRQLV RKMILRTSEETISTVQEKQQNISPLVRERGPQRVAAHITGTRGRSNTLSSPNSK NEKALGRKINSWESSRSGHSFSLNLHLRNGELV
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	TRAIL antibody LS-C331936 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to TRAIL (TNFSF10) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	8743
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 11kDa/32kDa, while the observed MW by Western blot was 27kDa. Not recommended for IHC with mouse samples.