

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-C331936-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human TNFSF10 / TRAIL Antibody (IHC, WB) LS-C331936
Artikelnummer	LS-C331936-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C331936-100
Alternativnummer	LS-C331936-100
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 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

Konzentration	1.33 mg/ml
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.