

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human TNFRSF1B / TNFR2 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C331260 LS-C331260-20

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human TNFRSF1B / TNFR2 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C331260
Artikelnummer	LS-C331260-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C331260-20
Alternativnummer	LS-C331260-20
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide of human TNFRSF1B
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	TNFR2 antibody LS-C331260 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to TNFR2 (TNFRSF1B) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.381 mg/ml
NCBI	7133

Puffer	PBS, 50% glycerol, pH 7.3
Reinheit	Affinity purified
Formulierung	PBS, 50% glycerol, pH 7.3
Application Verdünnung	IF (1:10 - 1:100), IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 28kDa/48kDa, while the observed MW by Western blot was 64kDa.