

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human TNFRSF1A / TNFR1 Antibody (IF, WB) LS-C330769 LS-C330769-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human TNFRSF1A / TNFR1 Antibody (IF, WB) LS-C330769
Artikelnummer	LS-C330769-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C330769-100
Alternativnummer	LS-C330769-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 241-455 of human TNFRSF1A (NP_001056.1). SKLYSIVCGKSTPEKEGELEGTTTKPLAPNPSFSPTPGFTPTLGFSPVPSSTFTSS STYTPGDPCNFAAPRREVAPPYQGADPILATALASDPIP NPLQKWEDSAHKPQ SLDTPATLYAVVENVPPLRWKEFV
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	TNFR1 antibody LS-C330769 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human TNFR1 (TNFRSF1A). Validated for IF and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">7132</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	IF, WB (1:200 - 1:500)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 24kDa/25kDa/38kDa/50kDa, while the observed MW by Western blot was Refer to Figures.