

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human TRP32 / TXNL1 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334639 LS-C334639-20

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human TRP32 / TXNL1 Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334639
Artikelnummer	LS-C334639-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C334639-20
Alternativnummer	LS-C334639-20
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 1-289 of human TXNL1 (NP_004777.1). MVGVKPVGSDPDFQPELSGAGSRLAVVKFTMRGCGPCLRIAPAFSSMSNKYP QAVFLEVDVHQCQGTAAATNNISATPTFLFFRNKVRIDQYQGADAVGLEEKIKQ HLENDPGSNEDTDIPKGYMDLMPFINKAGCECLNE
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	TXNL1 antibody LS-C334639 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to TXNL1 (TRP32) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	9352
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 (1:50 - 1:200), IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 32kDa, while the observed MW by Western blot was 30kDa.