

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human TKT / Transketolase Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334631 LS-C334631-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human TKT / Transketolase Antibody (IHC, IF, WB) LS-C334631
Artikelnummer	LS-C334631-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C334631-100
Alternativnummer	LS-C334631-100
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 1-280 of human TKT (NP_001128527.1). MESYHKPDQQKLQALKDTANRLRISSIQATTAAGSGHPTSCCSAAEIMAVLFF HTMRYKSQDPRNPHNDRFVLSKGHAAPILYAVWAEAGFLAEALLNLRKISSD LDGHPVPKQAFDVTGSLGQGLGAACGMAYTG
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Transketolase antibody LS-C334631 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Transketolase (TKT) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	7086
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 (1:10 - 1:100), IHC (1:50 - 1:200), WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 67kDa/68kDa, while the observed MW by Western blot was 68kDa.