

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human TERT / Telomerase Antibody (WB) LS-C332314 LS-C332314-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human TERT / Telomerase Antibody (WB) LS-C332314
Artikelnummer	LS-C332314-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C332314-100
Alternativnummer	LS-C332314-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence within amino acids 1000 to the C-Terminus of human TERT (NP_937983.2). NIYKILLLQAYRFHACVLQLPFHQVWKNPTFFLRVISDTASLCYSILKAKNAG MSLGAKGAAGPLPSEAVQWLCHQAFLLKLTRHRVTYVPLLGLSRTAQTQLSR KLPGTTLTALEAAANPALPSDFKTILD
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Telomerase antibody LS-C332314 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Telomerase (TERT) from human. It is reactive with human and rat. Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal

NCBI	7015
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	WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 88kDa/90kDa/120kDa/126kDa, while the observed MW by Western blot was 125kDa.