

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

## Product Datasheet

### Polyclonal Rabbit anti-Human ZBTB33 / Kaiso Antibody (WB) LS-C747967 LS-C747967-20

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human ZBTB33 / Kaiso Antibody (WB) LS-C747967
Artikelnummer	LS-C747967-20
Hersteller Artikelnummer	LS-C747967-20
Alternativnummer	LS-C747967-20
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 523-672 of human ZBTB33 (NP_006768.1). PCRYCEKVFPLAEYRTKHEIHHTGERRYQCLACGKSFINYQFMSSHIKSVHSQ DPSGDSKLYRLHPCRSLQIRQYAYLSDRSSTIPAMKDDGIGYKVDTGKEPPVG TTTSTQNKPMTWEDIFIQQENDSIFKQNVTD
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Kaiso antibody LS-C747967 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Kaiso (ZBTB33) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	<a href="#">10009</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	WB (1:1000 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	The predicted MW is 74kDa, while the observed MW by Western blot was 70-90kDa.