

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human RNF32 Antibody (aa151-200, WB) LS-C31998 LS-C31998-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human RNF32 Antibody (aa151-200, WB) LS-C31998
Artikelnummer	LS-C31998-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C31998-100
Alternativnummer	LS-C31998-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide located between aa151-200 of human RNF32 (Q9H0A6, NP_112198). Percent identity by BLAST analysis: Human, Gibbon, Monkey, Galago, Marmoset, Mouse, Rat, Elephant, Rabbit, Horse, Pig (100%), Gorilla, Dog, Bovine, Opossum, Guinea pig, Turke
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	RNF32 antibody LS-C31998 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human RNF32 (aa151-200). Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
NCBI	140545

Puffer	PBS, 0.09% sodium azide, 2% sucrose
Reinheit	Protein A purified
Formulierung	PBS, 0.09% sodium azide, 2% sucrose
Application Verdünnung	WB (2.5 µg/ml)
Anwendungsbeschreibung	WB (2.5 µg/ml)