

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human TPM1 / Tropomyosin Antibody (aa20-69, IHC, WB) LS-C31829 LS-C31829-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human TPM1 / Tropomyosin Antibody (aa20-69, IHC, WB) LS-C31829
Artikelnummer	LS-C31829-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C31829-100
Alternativnummer	LS-C31829-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide located between aa20-69 of human TPM1 (P09493, NP_000357). Percent identity by BLAST analysis: Human, Chimpanzee, Gorilla, Orangutan, Gibbon, Monkey, Marmoset, Mouse, Rat, Elephant, Panda, Dog, Bat, Rabbit, Opossum, Guinea pig, Turkey,
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Tropomyosin antibody LS-C31829 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human Tropomyosin (TPM1) (aa20-69). Validated for IHC and WB. Cited in 1 publication....
Klonalität	Polyclonal

Konzentration	0.5 mg/ml
NCBI	<a href="#">7168</a>
Puffer	PBS, 0.09% sodium azide, 2% sucrose
Reinheit	Protein A purified
Formulierung	PBS, 0.09% sodium azide, 2% sucrose
Application Verdünnung	IHC, IHC-P, WB (1.25 µg/ml)
Anwendungsbeschreibung	IHC, IHC-P, WB (1.25 µg/ml)