

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human MAP3K7 / TAK1 Antibody (phospho-Thr187, WB) LS-C199221 LS-C199221-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human MAP3K7 / TAK1 Antibody (phospho-Thr187, WB) LS-C199221
Artikelnummer	LS-C199221-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C199221-100
Alternativnummer	LS-C199221-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide derived from human MAP3K7 around the phosphorylation site of Thr187. (AA Range: 161-210)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	TAK1 antibody LS-C199221 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to TAK1 (MAP3K7) (pThr187) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for Peptide-ELISA and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	<a href="#">6885</a>

Puffer	PBS, pH 7.4, 150 mM NaCl, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	PBS, pH 7.4, 150 mM NaCl, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	Peptide-ELISA (1:10000), WB (1:500 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Western Blot: Predicted MW 67 kDa