

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-C199221-50

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human MAP3K7 / TAK1 Antibody (phospho-Thr187, WB) LS-C199221
Artikelnummer	LS-C199221-50
Hersteller Artikelnummer	LS-C199221-50
Alternativnummer	LS-C199221-50
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	6885

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