

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human MAP2K7 / MEK7 Antibody (phospho-Thr275, WB) LS-C199216 LS-C199216-50**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human MAP2K7 / MEK7 Antibody (phospho-Thr275, WB) LS-C199216
Artikelnummer	LS-C199216-50
Hersteller Artikelnummer	LS-C199216-50
Alternativnummer	LS-C199216-50
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide derived from human MAP2K7 around the phosphorylation site of Thr275. (AA Range: 241-290)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	MEK7 antibody LS-C199216 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to MEK7 (MAP2K7) (pThr275) 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="#">5609</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 (1:20000), WB (1:500 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Western Blot: Predicted MW 47 kDa