

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human PBK / TOPK Antibody (phospho-Thr9, WB) LS-C199413 LS-C199413-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human PBK / TOPK Antibody (phospho-Thr9, WB) LS-C199413
Artikelnummer	LS-C199413-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C199413-100
Alternativnummer	LS-C199413-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide derived from human PBK/TOPK around the phosphorylation site of Thr9. (AA Range: 1-50)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	TOPK antibody LS-C199413 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human TOPK (PBK) (pThr9). Validated for Peptide-ELISA and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	<a href="#">55872</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 (1:40000), WB (1:500 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Western Blot: Predicted MW 36 kDa