

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human MAP3K8 / TPL2 Antibody (phospho-Ser400, IHC) LS-C199222 LS-C199222-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human MAP3K8 / TPL2 Antibody (phospho-Ser400, IHC) LS-C199222
Artikelnummer	LS-C199222-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C199222-100
Alternativnummer	LS-C199222-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide derived from human MAP3K8 around the phosphorylation site of Ser400. (AA Range: 366-415)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	TPL2 antibody LS-C199222 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to TPL2 (MAP3K8) (pSer400) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IHC and Peptide-ELISA....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	1326

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	IHC, IHC-P (1:50 - 1:100), Peptide-ELISA (1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Western Blot: Predicted MW 52 kDa