

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human MAP2K1 / MKK1 / MEK1 Antibody (phospho-Ser298, WB) LS-C199250 LS-C199250-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human MAP2K1 / MKK1 / MEK1 Antibody (phospho-Ser298, WB) LS-C199250
Artikelnummer	LS-C199250-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C199250-100
Alternativnummer	LS-C199250-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide derived from human MEK1 around the phosphorylation site of Ser298. (AA Range: 264-313)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	MEK1 antibody LS-C199250 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to MEK1 (MAP2K1 / MKK1) (pSer298) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for Peptide-ELISA and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml

NCBI	5604
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 (1:1000), WB (1:500 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Western Blot: Predicted MW 43 kDa