

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human MLK1+2 Antibody (phospho-Thr312/Thr266, IHC) LS-C199266 LS-C199266-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human MLK1+2 Antibody (phospho-Thr312/Thr266, IHC) LS-C199266
Artikelnummer	LS-C199266-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C199266-100
Alternativnummer	LS-C199266-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Synthetic peptide derived from human MLK1/2 around the phosphorylation site of Thr312/266. (AA Range: 281-330)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	MLK1+2 antibody LS-C199266 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to MLK1+2 (pThr312/Thr266) from human. It is reactive with human and mouse. Validated for IHC and Peptide-ELISA....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
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 (1:5000)
Anwendungsbeschreibung	Western Blot: Predicted MW 121 kDa