

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human NEK9 Antibody (phospho-Thr210, IF, WB) LS-C199306 LS-C199306-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human NEK9 Antibody (phospho-Thr210, IF, WB) LS-C199306
Artikelnummer	LS-C199306-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C199306-100
Alternativnummer	LS-C199306-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide derived from human NEK9 around the phosphorylation site of Thr210. (AA Range: 176-225)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	NEK9 antibody LS-C199306 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to NEK9 (pThr210) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for IF, Peptide-ELISA and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	91754

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	IF (1:100 - 1:500), Peptide-ELISA (1:20000), WB (1:500 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Western Blot: Predicted MW 107 kDa