

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human NPM1 / NPM / Nucleophosmin Antibody (phospho-Thr234, WB) LS-C199341 LS-C199341-50

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human NPM1 / NPM / Nucleophosmin Antibody (phospho-Thr234, WB) LS-C199341
Artikelnummer	LS-C199341-50
Hersteller Artikelnummer	LS-C199341-50
Alternativnummer	LS-C199341-50
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide derived from human NPM around the phosphorylation site of Thr234. (AA Range: 201-250)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Nucleophosmin antibody LS-C199341 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Nucleophosmin (NPM1 / NPM) (pThr234) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for Peptide-ELISA and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml

NCBI	4869
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 32 kDa