

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 (aa178-227, WB) LS-C30672 LS-C30672-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human NPM1 / NPM / Nucleophosmin Antibody (aa178-227, WB) LS-C30672
Artikelnummer	LS-C30672-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C30672-100
Alternativnummer	LS-C30672-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide located between aa178-227 of human NPM1 (P06748, NP_954654). Percent identity by BLAST analysis: Human, Chimpanzee, Gibbon, Pig (100%), Marmoset, Mouse, Rat (92%).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Nucleophosmin antibody LS-C30672 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human Nucleophosmin (NPM1 / NPM) (aa178-227). Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml

NCBI	4869
Puffer	PBS, 0.09% sodium azide, 2% sucrose
Reinheit	Protein A purified
Formulierung	PBS, 0.09% sodium azide, 2% sucrose
Application Verdünnung	WB (1 µg/ml)
Anwendungsbeschreibung	WB (1 µg/ml)